



أسئلة مباشرة

أسئلة النظام الحديث

الإجابات النموذجية

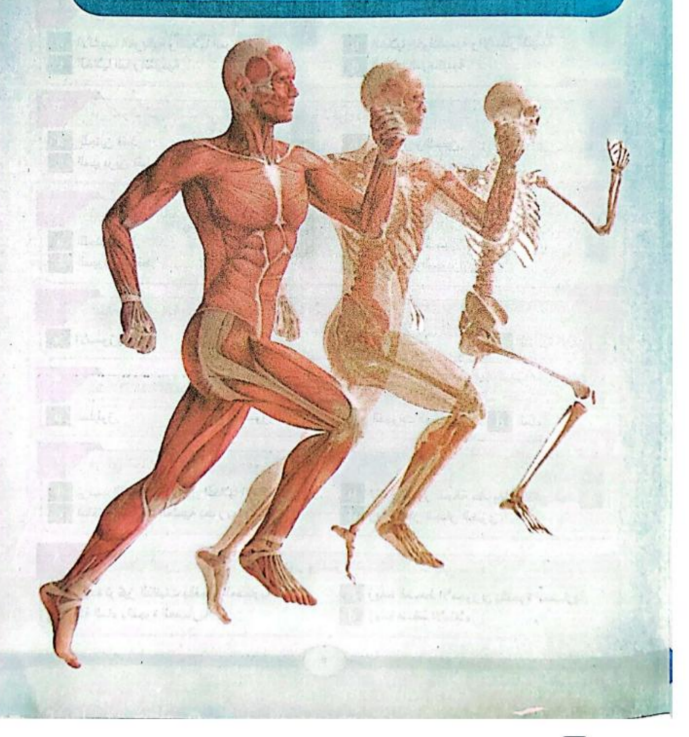
تدريبات مادة الأحياء

إعداد

متألقوا المرجع في الأحياء



العامة والحركة في الكائنات الحية





اللجنين

أ النفاذية الاختيارية.

الدعامة في النبات

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

- تكتسب جدر الخلايا النباتية الصلابة إذا ترسب فيها......
- a الكيوتين السليلوز b السيوبرين
 - من أمثلة الدعامة التركيبية في النبات.....
 - الأنابيب الغربالية والخلايا المرافقة الخلايا البار انشيمية
- b الخلايا الكولنشيمية والإسكار نشيمية الخلايا المرستيمية
 - من المواد التي ترسب في جدر الخلايا النباتية لتحول دون فقد الماء
 - اللجنين فقط ل السليلوز واللجنين. السيوبرين فقط
 - الكيوتين والسيوبرين.
 - تكتسب جدر الخلايا النباتية القوة والصلابة نتيجة ترسيب
 - السليلوز واللجنين. اللجنين فقط
 - و السيوبرين فقط. الكيوتين والسبوبرين
 - الظاهرة الفيزيائية التي تعتمد عليها الدعامة الفسيولوجية هي
 - الانتشار. B الأسموزية. ن النقل النشط
 - تعتمد الدعامة الفسيولوجية على وجود
 - c الفجوات العصارية. d الماء. b الأسموزية. السليلوز.
 - في أي الحالات التالية تكون الدعامة تركيبية ؟
- انتفاخ البذور الجافة عند وضعها في الماء. ١٦ ترسب اللجنين على جدر الخلايا الإسكار نشيمية.
 - زیادة توتر الجدار الخلوي. و استقامة النباتات العشبية بعد ريها بالماء.
 - تتميز خلايا السوق العشبية الذابلة أو البذور والثمار المنكمشة بكل ما يأتي ما عدا.....
- ازیادة ترکیز الذانبات بالفجوة العصاریة. الضغط الأسموزي بالفجوة العصارية.
 - 1 زيادة ضغط الامتلاء. تلة الماء بالفجوة العصارية.



- تتميز خلايا السوق العشبية أو البذور والثمار الذابلة أو المنكمئية بعد فتُرة مناسبة من ريها بالماء بـ
 - ا زيادة تركيز الذائبات بالفجوة العصارية
 - b زيادة الضغط الأسموزي بالفجوة العصارية.

و نقص ضغط الإمتلاء.

- ال نقص سمك الجدار الخلوي.
- الزيادة الكبيرة في نسبة الذائبات داخل الفجوة العصارية للنبات يؤدي إلى (اختر أكثر
 - زيادة الضغط الأسموزي بالخلية.
- أ زيادة امتصاص الماء بالأسموزية عند توفر الماء.

c زيادة فقدان الماء.

- امتلاك دعامة فسيولوجية.
 - تنتفخ الخلية النباتية إذا دخلها الماء عن طريق
 - a خاصية التشرب.
 - و الخاصية الأسموزية.

- را الضغط الجذري. ال ضغط الإمتلاء.
- تنشأ الدعامة الفسيولوجية عندما يزداد
 - B حجم الخلية.

انتفاخ الخلية.

- أنا ضغط الخلية الداخلي. كل ما سبق.
 - الدعامة الفسيولوجية في النبات تتمثل في
 - النبات تغلظ جدران الخلايا النباتية لمنع خروج الماء من النبات
 - b ترسيب السليلوز على جدران الخلايا.
 - انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلانها بالماء.
 - امتلاء الأوعية الناقلة بالمحاليل الغذائية.
 - من تر اكيب الدعامة في النبات
 - انسجة اللحاء.
 - و الخلايا الكولنشيمية.
- الخلايا البارانشيمية.
- الخلايا المرستيمية.



ثانيا: اسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

- اذا افتر ضنا أن ضغط امتلاء الخلية النباتية أكبر بكثير من ضغط الجدار الخلوي على البروتوبلازم فإنه من المحتمل أن
 - و تكسب الخلية دعامة فسيولوجية.
 - ن تنفجر الخلية.

- الله تكتسب الخلية دعامة تركيبية.
 - الإجابة الأولى والثانية.
 - العلاقة بين الضغط الأسموري داخل الخلية وضغط البروتوبلازم على جدار الخلية.
 - علاقة طردية مطلقة. علاقة عكسية مطلقة

- ال علاقة طردية ثم تثبت.
- علاقة عكسية ثم تثبت

العبارتان صحيحتان.

- الكيوتين دور هام في كل من الدعامة التركيبية والفسيولوجية يدخل الكيوتين في تركيب جدر خلايا أور اق النباتات
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. العبارتان خاطنتان.
 - - من التراكيب الدعامية في النبات التي تتشرب الماء ولا تنفذه

اللجنين.

السليلوز.

- الكيوتين.
- الجنين والكيوتين.
 - إحاطة النبات نفسه بخلايا فلينية مرسب فيها مادة السيوبرين يهدف إلى.....
 - 13 إكسابها الصلابة.
 - ا منع فقد الماء.

- ال إكسابها دعامة فسيولوجية
 - الله فقد الدعامة التركيبية.
 - في الشكل الذي أمامك تنتقل جزينات بالأسموزية 11 السكر من (٢) إلى (١).
 - h الماء من (٢) إلى (١).
 - ت الماء من (١) إلى (٢).
 - (١) السكر والماء من (٢) إلى (١).

- جزينات الماء جزينات السكر
- - ال زيادة زيادة الضغط الأسموزي بخلاياها.
 - ن زيادة زيادة ضغط الامتلاء بخلاياها.
- (ا نقص زيادة الضغط الأسموزي بخلاياها. ال نقص - نقص ضغط الامتلاء بخلاياها.

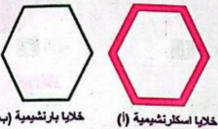


		في الأساس على خلايا .	م تعتمد الدعامة الفسيولوجية
d ملجننة.	اسكارنشيمية.	b بارانشیمیة.	ا فلينية
ت بنقل محموعة من	ة بدر اسة العمليات الحيوية بالنبا	في لحدى المعاهد المعتم	و قامت مجموعة من الباحثين
		ى بيئة تتصف بشدة الجف	النباتات من بينتها المثالية إل في ضوء ما ذكر أجب عما
الدعامة التركيسة	الدعامة الاركبية	الدعامة التركبية	الدعامة التركيبية
	On 18 0		itero de la litero
£		7	
310	مرور فترة زمنية طويلة نسبياً! [العلاقة البيانية رقم (٢). [العلاقة البيانية رقم (٤).		أي من الأشكال البيانية تتفق مع م العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٣):
يوتين (ك)	.// ٧	ي تتغلظ بها جدر بعض ، عن الأسئلة (١٠ إلى	الشكل المقابل يوضح المواد الآ كدعامة تركيبية ادرسه ثم أجب
ع سليلوز (س)	لجنين	ن توجد في نسيج b كولنشيمي. d فليني.	
			ا الخلايا (ع) من المتوقع أن
فليني.	ى إسكارنشيمي.	كولنشيمي.	1 بارنشیمي. 1 ا
TE LEGIS			الخلايا (ل) يتوقع ان توجد
راق والسيقان.	الخلايا الداخلية لكل من الأو الخلايا بشرة الجذر ِ		الله خلایا بشرة الورقة. ع جمیع أجزاء النبات



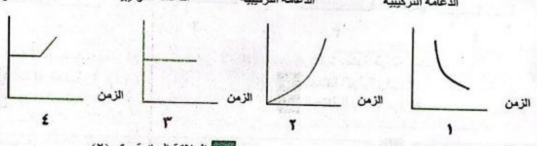


- ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لجدر خليتين نباتيتين مختلفتين ثم اختر الإجابة الصحيحة:
 - كل من الخلية (أ) و(ب) تكتسب دعامة فسيولوجية عند وضعه في الماء.
 - کل من الخلیة (أ) و (ب) تمثلك دعامة تركیبة.
- الخلية (ب) فقط تكتسب دعامة فسيولوجية إذا وضعت في الماء.
- کل من الخلیتین (أ) و (ب) تمتلك دعامة تركیبیة و فسیولوجیة.



خلايا بارتشيمية (ب)

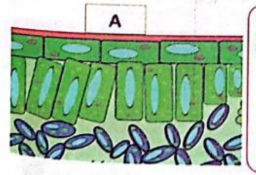
في دراسة علمية لمدى تأثر الدعامة التركيبية الإحدى نباتات الحقل للظروف البينة المحيطة التي تتصف عادة بأنها معتدلة الحرارة خلال فترة زمنية من العام في ضوء ما تم ذكره أي الاشكال البياتية التالية يعبر عن دعامة نباتات الحقل عند تعرضها ليوم معتدل الحرارة: الدعامة التركيبية الدعامة التركيبية الدعامة التركيبية الدعامة التركيبية



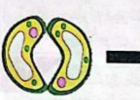
- العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٣).

عيوتين.

- (١) العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).
- المادة التي لها دور مشترك في كل من الدعامة التركيبية و الدعامة الضيولوجية للخلايا التي تحتوي عليها هي
 - d الفلين. اع لجنين. ل سيليلوز.
 - - عند وضع كمية من الملح فوق سطح ورقة صبار عد المنطقة (A) التي تتميز بإمتلاك خلاياها دعامة نسيولوجية فإن
 - الملح تقل بانتقاله لداخل خلايا البشرة بالإنتشار.
 - الضغط الأسموزي للملح الموجود على سطح الورقة يزداد.
 - الخلايا تفقد الدعامة الفسيولوجية.
 - آ كتلة الملح تظل ثابتة.









الشكل الذي أمامك يعبر عن بعض التغيرات للخلايا الحارسة في أوراق بعض النباتات ادرسه ثم أجب عمايلي: أثناء عملية النتح الثغرى فإن الخلايا الحارسة

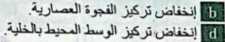
- تفقد الدعامة المستديمة.
 - أ تفقد الدعامة المؤقتة.
- و يزداد ضغطها الأسموزي.
- ال يقل تركيز الذانبات بداخل فجوتها العصارية.

الثناء اكتساب الخلية النباتية دعامة فسيولوجية بعد وضعها في محلول سكري مخفف فإن ذلك دليل على مما يلي ما عدا

- عدوث الخاصية الأسموزية .
 الفجوة العصد المعاصنية الأسموزية .
- ت انتقال الماء عبر الجدار الخلوي. الله الخفاض تركيز الوسط المحيط بالخ

ا تتميز ثمرة الكمثرى بكل ما يأتي ما عدا

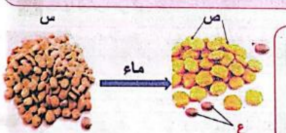
- جميع خلاياها مدعمة بالسليلوز واللجنين.
 - تحتوي على سكر أحادي.



معظم خلاياها مدعمة بالسليلوز فقط.

معظم خلایاها مدعمه بانستیسور قطر عند وضعها بعد تقطیعها فی ماء مقطر یزداد حجمها.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):



- سبب اختلاف (ص) عن (ع) هو (اختر الإجابات الصحيحة).
- اكتساب (ص) الدعامة الفسيولوجية بصفة مستديمة.
 - الزمة الخلايا (ع) مؤقتة.
 - عيوية أجنة (ص).
 - ا) موت اجنة (ع).

تركيز العصير الخلوي في (ص) اعلى منه في (س) - الجدار الخلوي في (ص) أكثر توتراً عنه في (س).

- (b) العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - العبارتان خاطنتان.
- ۱۱ العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



الجدول الذي أمامك يعبر عن خمس قطع من البطاطس لها نفس الحجم (٦٠ سم٣) ومتساوية في تركيز محلول فجوات خلاياها العصارية وضعت كل قطعة في محلول سكري مختلف التركيز عن القطع الأخرى. ادرسه ثم أجب عن الأسنلة (٢٢ و٢٣):

حجم القطع في نهاية التجربه سم3	تركيز المحلول	
65	1%	T
63	2%	U
60	5%	5
58	8%	3
57	10%	٥

A SALINA	300
بفجوة خلايا القطعة	ا تركيز المحلول
فِل وضعها في	
ي هو	المحلول السكر
	.(%1) a

- .(%Y) b
- .(1.1)
- (%o) d

	COMPANION OF
القطع التي تغير توتر جدار خلاياها بعد وضعها في المحلول السكري هي	77
القطع التي تغير توبر جدار خلاياها بعد وضبعها في المحلول السكري هي	A 100 CO.

القطع (أ) و (ب).

- القطع (أ) و(ب) و (ج) و (هـ). القطع (أ) و(ب) و(د) و(هـ).
- القطع (ب) و(ج) و(د) و (هـ).
- خلابا تحتوى على دعامة تركيبية ودعامة فسيولوجية
 - فلايا بشرة الجذر خلايا البشرة في الورقة.

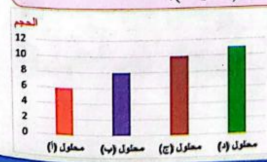
- والخلايا البار انشمية ال خلایا حجریة
- الخلايا النباتية التي تمثلك دعامة تركيبية دائما تفقد قدرتها على القيام بالعمليات الحيوية
 - العبارة خاطئة. العبارة صحيحة.

اللجنين.

- المادة التي تَعْقد الخلايا النباتية حيويتها ولكنها تشارك في العملية الأساسية لانتقال الماء رأسياً في النباتات القائمة هي
 - السليلوز.

- الكيوتين.
- السيوبرين.

العلاقة البيانية التي أمامك تعبر عن (٤) قطع بطاطس حجم كلاً منها (٨ سم٣) تم وضعها في محاليل مختلفة التركيز ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٧ و ٢٨):



- المحلول الذي يمثل ضغط اسموزي أعلى من الضغط الأسموزي لخلايا البطاطس المحلول
 - .(h)
 - (中)
 - و (ج).
 - .(a) d



- الخلايا: في المحلول (أ) فقدت الدعامة فسيولوجية في المحلول (ب) اكتسبت الدعامة فسيولوجية.
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

- لل العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة.
 - d العبارتان خاطنتان.



8 88 88

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

- بالشكل الذي أمامك إذا تم استبدال التركيب رقم (٢) بالتركيب رقم (١) فإن
 - الجزيئات (أ) فقط تنتقل من (س) إلى (ص).
 - ل كل من الجزينات (أ) و (ب) تنتقل من (س) الى (ص).
 - الجزينات (أ) تنتقل من (س) إلى (ص)
 - والجزينات (ب) تنتقل من (ص) إلى (س).
 - ال تركيز كل من (س) و (ص) يظل ثابت.
- عند تعرض أحد النباتات العشبية لفترة طويلة من جفاف التربة فمن المؤكد أنه يفقد الدعامة الفسيولوجية -بعد رى هذا النبات بالماء فمن المؤكد أنه يكتسب الدعامة الفسيولوجية.
 - العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة.
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - العبارتان خاطنتان.

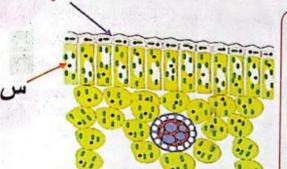
إذا تم قياس مساحة وكتلة طبقة الكيوتين المترسبة على خلايا بشرتي ورقة أحد النباتات التي تنمو في بيئة معتدلة في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٣١ و ٣٢):

- النسبة بين مساحة طبقة الكيوتين على السطح العلوي للبشرة إلى مساحتها على السطح السفلي لها يكون
 - (i) أكبر من واحد صحيح. ا تساوي واحد صحيح.

العبارتان صحيحتان.

- الله اقل من واحد صحيح.
- ال تختلف النسبة بإختلاف وقت قياس مساحة طبقة الكيوتين بكل من البشرتين على مدار اليوم.
 - النسبة بين كتلة طبقة الكيوتين على السطح العلوي للبشرة إلى كتلتها على السطح السفلي لها يكونلها
 - اکبر من واحد صحیح.
 - ا تساوي واحد صحيح
- ا أقل من واحد صحيح. تختلف النسبة بإختلاف وقت قياس كتلة طبقة الكيوتين بكل من البشر تين على مدار اليوم.





الشكل الذي أمامك بمثل قطاع عرضي في ورقة أحد النباتات الصحر اوية ادرسه ثم أجب عما يلي: إذا تم استبدال التركيب رقم (١) بالمادة التي تدخل في تركيب جدار الخلية (س) فان.....

- النبات يحتفظ بدعامة الفسيولوجية لفترات طويلة.
- قدرة النبات تزداد على تحمل درجة الحرارة العالية.
 - النبات يكتسب القوة والصلابة
 - أن خلايا النبات تفقد دعامتها الفسيولوجية.

تُوجِد الدعامة المستديمة في خلايا النباتات المعمرة في

- الله خلايا أنسجة اللحاء الناقلة.
 - الخلايا الكولنشيمية.

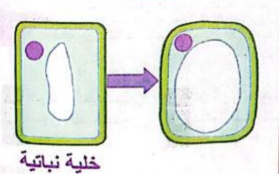
- للخلايا البار انشيمية في الأنسجة الداخلية. الله خلايا بشرة جذر النبات المائي.

نظريا عند ترسيب مادة الكيوتين على الجدار الخلوي لخلايا بشرة الشعيرات الجذرية الحد النباتات العشبية فإن النبات

- له يفقد دعامة التركيبة.
 - و يذبل ويموت

الله يكتسب دعامة فسيولوجية. الم يكتسب دعامة تركيبية ويحتفظ بحيوته

الشكل الذي أمامك يعبر عن خلية نباتية تم وضعها داخل محلول تركيزه (٣٠٪) ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ و٣٧):



تركيز محلول الخلية قبل وضعها في المحلول من الممكن أن يكون

d ('Y').

.(%£i) d

.(%1.) a (Xr.) e

بعد امتلاك الخلية لدعامتها الفسيولوجية كاملة فمن الممكن أن يصبح تركيز المحلول دالوسط المحيط بها هو

> (XYO) b (· YX).

(o7%).

.(Xr.) c

عند وضع خلايا نباتية تمثلك دعامة فسيولوجية كاملة في ماء مقطر فإن.....

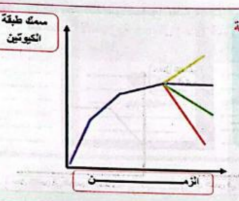
- الله تركيز الفجوة العصارية للغلايا تزداد.
 - و حجم الخلية النباتية يزداد.

لل تركيز الفجّوة العصارية للخلايا تقل. آل كتلة الخلية النباتية تظل ثابتة.



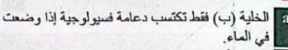
44

في دراسة علمية لكيفية تأثر نبات الصبار بالبيئة المحيطة به تم قياس معنل إفراز طبقة الكيوتين وعبر عنه في الرسم البياني المقابل, في ضوء ما ذكر أجب عما يلي: إذا كان الخط الأزرق يعبر عن سمكه الطبيعي له في بيئته الصحراوية فما الخط المعبر عن سمك طبقة الكيوتين عند نقله لبيئة أكثر إعتدالا؟

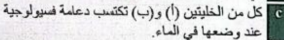


a الخط الأزرق. b الخط البرتقالي. c الخط الأحضر.

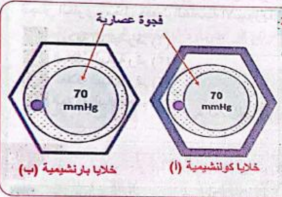
٤ ادرسُ الشكل الذي أمامك ثم اختر الإجابة الصحيحة:



b الخلية (أ) فقط تكتسب دعامة فسيولوجية إذا وضعت في الماء.



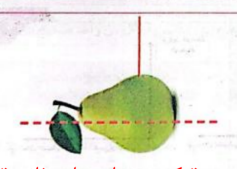
d كل من الخليتين (أ) و (ب) يمتلك دعامة تركيبة.



الفلايا النباتية عند وضعها في الماء حتى تنفجر.

العبارة صحيحة.

أل العبارة خاطنة



اذا تم وضع إحدى ثمار الكمثرى المعلقة في الخيط البرتقالي في إناء به ماء مقطر وكان الخط الأحمر يعبر عن مستوى الماء كما بالصورة فإن النسبة بين حجم الشرة قبل وبعد وضعها في الماء المقطر

- اكبر من واحد صحيح.
- اقل من واحد صحيح.
- تساوي واحد صحيح.
 - ا) لا يمكن تحديدها

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

خلايا تحتوي على دعامة تركيبية ولا تحتوي على دعامة فسيولوجية

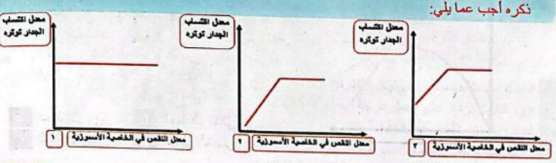
- الخلايا الكولنشيمية.
- ك خلايا البشرة في الورقة.

b الخلايا البارانشمية.

ال خلايا حجرية

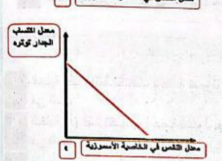


اذا قام أحد الباحثين بجامعة مصرية بدراسة معدل تغير توتر الجدار الخلوي اعتماداً على معدل حدوث الخاصية الأسموزية عند نقل إحدى البذور الموضوعة بماء مقطر إلى محلول ملحي. في ضوء ما تم



أي الرسومات البيانية التالية تعبر عن معدل التغير في توتر الجدار الخلوي ومعدل حدوث الخاصية الأسموزية ؟

- العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٣).
- العلاقة البيانية رقم (٤).



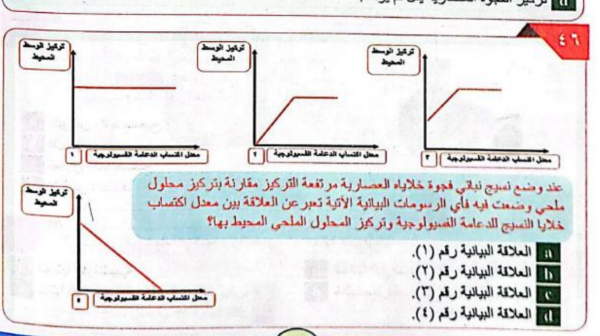
www.aldhiha.com

بفرض وضع جذر نبات ماني بمحلول يمكن زيادة تركيزه على فترات زمنية متساوية فإن....

تركيز الذانبات يزداد في فجوة خلايا جنره العصارية. موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

ل تركيز الذانبات يقل في فجوة خلايا جذره العصارية.
 تركيز الذانبات لا يتغير في فجوة خلايا جذره العصارية.

ا مركير الدالبات لا يتغير في عجوه محدي المركيز الفجوة العصارية يقل ثم يزداد.

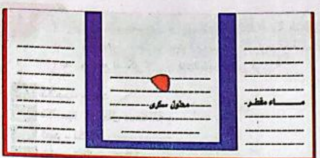




اة يزداد.

الق على

في تجربة مثيرة تم عمل تجويف داخل درنة بطاطس (الجزء الأزرق) ثم تم وضعها في ماء مقطر فإذا علمت بأنه تم وضع محلول سكري عالي التركيز بتجويف درنة البطاطس وبه كتلة خلوية من خلايا بارانشيمية منكمشة (الجزء البرتقالي). في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٤٧ إلى ٥١):



٤٧ بعد مرور فترة قصيرة من الزمن فإن الكتلة الخلوية ...

- ا ترتفع لأعلى مقدار معين. و تظل كما هي.
- تتخفض لأمغل بمقدار معين.
 ترتفع إلى أعلى أولاً ثم تنخفض إلى منتصف التجويف:
 - بعد مرور فترة من الزمن فإن وزن الكتلة الخلوية ..

را يقل.

تظل کما هی

ن يظل كما هو.

ال يزاد ثم يقل.

و الثناء مرور فترة من الزمن وذفير تركيز فجولت خلايا درنة البطاطس المجوفة العصارية فإن سمك جدرها

الا يزداد

ال يزاد ثم يقل.

عند إعادة التجربة السابقة بوضع قطعة البطاطس المجوفة في ماء مقطر مغلي فإن النسبة بين سمك جدار البطاطس في التجربة الثانية عند بداية التجربتين.

اكبر من واحد صحيح.

و يساوي واحد صحيح.

· يساوي واحد صحيح.

الله من واحد صحيح.

إيتغير من أكبر من واحد صحيح ببداية التجرية لأقل من واحد صحيح بنهايتها.

عند إعادة التجربة السابقة بوضع قطعة البطاطس المجوفة في ماء مقطر مغلى فإن النسبة بين سمك جدار البطاطس في التجربة الأولى إلى سمك جدار البطاطس في التجربة الثانية عند نهاية التجربتين.

اکبر من واحد صحیح.
 اقل من واحد صحیح.

الم يتغير من أكبر من واحد صحيح ببداية التجربة لأقل من واحد صحيح بنهايتها.

عند وضع ثمرة نبات منكمشة قليلاً في محلول سكري فإنها تفقد دعامتها النسيولوجية.

العبارة صحيحة مالة بالمالة.

العبارة خاطئة مائة بالمائة.
 لا يمكن تحديد ما سيحدث لتلك الثمرة.

العبارة تحتمل الخطأ أو الصواب.



إذا تم وضع مجموعة من الخلايا النباتية الحية المنكمشة في ماء مقطر ثم تم إضافة كمية كبيرة من سكر السكروز بعد مرور ٢٤ ساعة من وضع الخلايا بالماء. فإن الخلايا دعامة فسيولوجية وبعد وضع السكر دعامتها الفسيولوجية.

الله تكتسب - تفقد

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

b تكتسب - تظل محتفظة ب

www.aldhiha.com

c تفقد - تكتسب

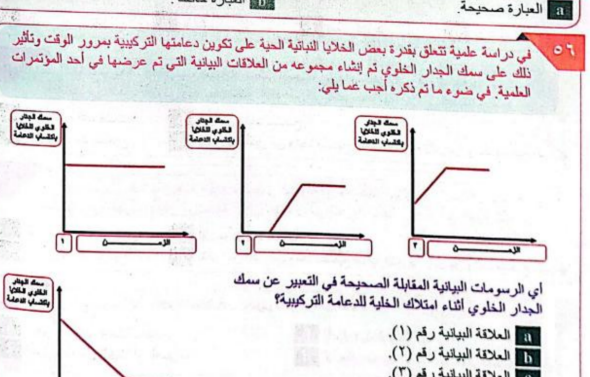
تفقد - تظل محتفظة بـ.

بتقطيع ثمرة من ثمار الكمثري ووضعها في ماء المقطر فإنه

- يظل تركيز فجواتها العصارية دون تغير .
- b يزداد توتر جدار الخلايا الخارجية لقطع الكمثرى.
 - c يقل سمك جدار الخلايا الخارجية لقطع الكمثرى.
- d يزداد توتر جدار الخلايا الداخلية لقطع الكمثرى.
- يبدأ النبات في تكوين دعامة خلاياه التركيبية من بدء تكونها.

العبارة خاطئة.

a العبارة صحيحة.



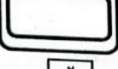
- ن العلاقة البيانية رقم (٣).
- العلاقة البيانية رقم (٤).



إذا قام أحد الباحثين بقياس المسافة بين النقطتين (A) و (B) الموجودتين على جدارين خلويين لخليتين حارستين لتُغر بورقة أحد النباتات خلال ٢٤ ساعة ومن ثم قام بإنشاء العلاقة البيانية المقابلة. of Lati ساعات اليوم إذا كانت أقصى كمية من الماء اللازمة لوصول المسافة بين النقطتين (A) و (B) لأكبر قيمة لها هي (س) فكم تكون كمية الماء التي قامت الخلية اليمنى باكتسابها؟ (1 حوالي (2 س). 1 حوالي (س). 11 متغيرة تتوقف على حجم الخلية المختلف عن حجم الخلية الأخرى. c c c c c c c

- بفرض وضع خلية بشرة بعد نزعها من ورقة نبات مغطاة بالكيوتين في كمية من الماء المقطر فإن
 - الله حجمها يقل. لا حجمها يزداد. و حجمها يظل كما هو.
 - يتحدد حجمها على تركيز الماء وتركيز فجوتها.
- إذا نمى نبات في تربة مثالية حتى وصل إلى حجم مناسب ومثالي ثم تم نقل ذلك النبات إلى تربة جافة فاي خلايا هذا النبات ستفقد دعامتها اولاً؟
 - الخلايا الأقرب لنسيج الخشب. خلايا البشرة الملامسة للتربة.
- الخلايا الداخلية والأقرب للبشرة والملامسة للتربة. ال خلايا بشرة ورقة النبات.
- إذا كانت الخطوط الخضراء تعبر عن جدران الخاية النباتية وأن الدائرة الملونة تعبر عن نواتها وأن المثلث هو الفجوة العصارية فأي الخلايا الأتية يحتمل امتلاكها لدعامة تركيبية من مادة السليلوز فقط؟







الخلية رقم (٢).



الخلية رقم (٣).

الخلية رقم (٤).

الخلية رقم (١).



إذا تم وضع مجموعة من الخلايا النباتية الحية المنكمشة في ماء مقطر ثم تم إضافة كمية كبيرة من النشا بعد مرور ٢٤ ساعة من وضع الخلايا بالماء فإن الخلايا دعامة فسيولوجية وبعد وضع النشا دعامتها الفسيولوجية.

- ا تكتسب تفقد
- ال تكتسب تظل محتفظة بـ
 - تفقد تكتسب
 - ال تفقد تظل محتفظة بـ
- 717 من الموكد أن الدعامة التركيبية مميته للخلايا النباتية.
- لا العبارة خاطنة.

العبارة صحيحة.

سلسلة كتب المرجع



دليلك نعو التميز

لطلب الكتاب

ലൂത്വിക്സേക്ര

01060658520 01063037779





ال عريضة

الدعامة في الإنسان

أولاً: أسنلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تع دراسته الفقرة رقم (۲۰) تتبع الفقرات القطنية العصعصية العجزية الظهرية عدد فقرات العجز في الإنسان a ۷ فقرات b ال ٣ فقرات ع فقرات يتكون الجزء المخي من الجمجمة من م الم الم الم ٨ عظام م اعظام ال ١٤ عظام تنتمى عظمة الترقوة إلى الطرفان العلويان ع الحزام الصدري الطرفان السفليان المحزام الصدري عظمة الحوض الأمامية البطنية هي العانة الترقوة ال الورك الحرقفة الحرقفة ت تتميز الفقرة رقم (٣٠) بأنها و مفاطحة ال كبيرة ال ملتحمة

	A CONTRACTOR	لظهرية هي	٧ عظمة الحوض
ا الورك	الحرقفة	b الترقوة	العانة العانة
	ed and	40.54	

	عظیمات	اليد في الإنسان من	يتكون رسغ
1 · d	A c	7 b	ŧ a

		الجزء المخي الجمجمة يوجد به		
ال نتوء مستعرض	عظام الوجه	ل ثنب كبير ل	۱۱ نتو ، شوكي	



	Marin - A Van	ى العظام المكونة	١٠ الحرقفة هي إحدة
القغص الصدري	لرسغ القدم	للحوض []	MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE
		لركبة عظمة تسمى	11 يقع أمام مفصل ا
d الترقوة	الحرقفة	b الرضفة	القص عام
		ثلة المفاصل الزلالية عدا	۱۲ کل ما یلی من ام
د الفقري	b معظم مفاصل العمو d مفصل الفخذ		ا مفصل الكوع مفصل الركبه C
All Value of the		سليبية في مفصل الركبة	١٢ عدد الأربطة الم
t d	7 6	7 6	1 a
Paragram with		مفصل الركبة	ا عدد الأربطة في
٤ (١)	7 6	У В	١ a
Photos		وع من المفاصل	١٥ يعتبر مفصل الك
ال واسعة الحركة	c محدودة الحركة	b الغضروفية	
		جمجمة من المفاصل	١٦١ يعتبر مفاصل ال
ا واسعة الحركة	محدودة الحركة	b الغضروفية	١١ الليفية
من فقرات العمود الفقرى	تصل بالفقرة رقم	ضلوع المتصلة بعظمة القص يا	١٧ اخر زوج من ال
1A d	1Y C	11 Б	1. a
		ستعرض في	١٨ يوجد النتوء المد
الكتف الكتف	الفقرة و	لا الحوض	الجمجمة
	في طرف واحد)	ام قدم الإنسان هو (19 العدد الكلي لعظ
77 0	YY C	14 P	11 11



- و تصل الصف العلوي لعظام رمنغ اليد بـ....
 - ا الطرف العلوي للكعبرة الطرف السفلي للزند السفلي للزند

الطرف السفلي للكعبرة
 عظام راحة اليد

· العجزية

- ٢١ الفقرة رقم (١٨) تتبع الفقرات
- القطنية العصعصية
- ٢٢ العظمة التي تعمل على التحام الضلوع من الأمام هي.....
- 1 الرضفة b الترقوة

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

- الفقرات العظمية الأكثر بروزاً للخارج هي
- العنقية. والظهرية. والقطنية.
 - يمكن تمييز الفقرات العظمية ظهرياً من خلال الجلد بملاحظة
- النتوء الشوكي. النتوء المستعرض. الحلقية الشوكية
 - الشكل الذي أمامك يمثل.....
 - الفقرة رقم (١) من العمود الفقري.
 - ألفقرة الصدرية الأولى.
 - الفقرة القطنية الأولى.
- النترة الظهرية رقم (٢٢) من العمود النتري موقع الدحيحة كتب وملحصات ثانوية عامة
- www.aldhiha.com

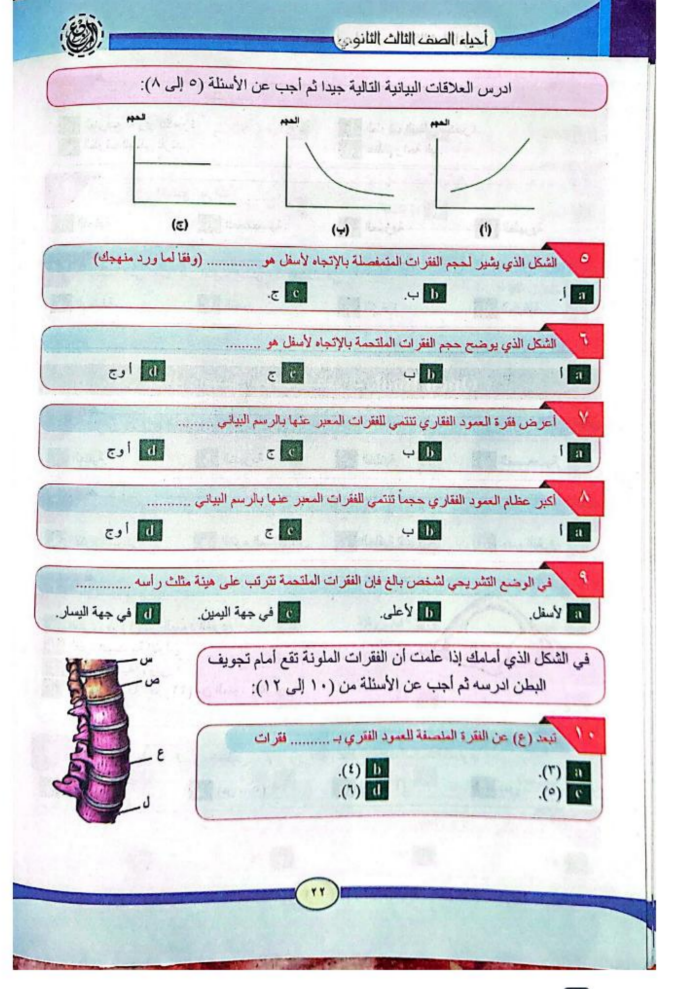
ل الظهرية

ا) الحرقفة

أل العصعصية

ال جسم الفقرة.

- إذا كان عدد فقرات العمود العظمي تساوي (س) فإن عدد الفقرات الملتحمة تساوي
- 11 (س ۲٤). (اس ٥). و اس ٤). ال (س ٩).





بالنسبة للفقرتين (س) و (ص)...... (أختر الاجابات الصحيحة).

- 1 يتصلان بضلوع لا تتصل باي عظام أخرى.
- من نوع الفقرات التي تحتوي على مفاصل أكثر من أي فقرات أخرى.
 - و من عظام القفص الصدري.
- ال احدهما تتصل مباشرة بالفقرة التي تنصف العمود الفقري عن طريق نتوءها المفصلي الأمامي.

بالنسبة للعظمة (ل) (أختر الاجابات الصحيحة)

- العتبر أكبر فقرات العمود الفقرى حجماً.
- المغصلي الأمامي يتمفصل بفقرة متحركة حركة محدودة جداً.
- ت نتوءها المفصلي الخلفي يتمفصل بفقرة تحتوي على نتونين أماميين ولا تحتوي على نتونين خلفيين.
 - العمود الفقرى.

ما يمثله الشكل المقابل بشخص بالغ: يتكون من عظمتين - لا يكون أي نوع من المفاصل مع الفقرات الأخرى.

- العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة.
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه.
- العبارتين صحيحتان. موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة العبارتين خاطئتان.

محور الجهاز الهيكلي في الإنسان هو

العمود الفقري.

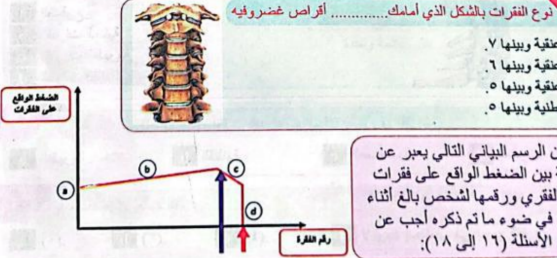
ا عنقية وبينها ٧. ال عنقية وبينها ٦. عنقیة وبیلها ٥. قطنیة وبینها ٥.

القفص الصدري.

را النخاع الشوكي

www.aldhiha.com

العمود الفقري والقفص الصدري.



إذا كان الرسم البياني التالي يعبر عن العلاقة بين الضغط الواقع على فقرات العمود الفقري ورقمها لشخص بالغ أثناء وقوفه. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٦ إلى ١٨):

		سف الثالث الثانوي		
	and the second second	. عن	، السهم الأزرق تعبر	ا راس
لأولى. ادترال ادتة	ل الفقرة العجزية الاللث فق لم الثلاث فق		العجزية الخامسة.	
رات السابقة.	يحتمل النالات نع	or Michigan Section	العصىعصىية الأولى.	c الفقرة
三海关于10年	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	عن	السهم الأحمر يعبر	ال راس
لأولمي.	الفقرة العجزية ال		ت العصعصية.	
فامعته.	الفقرة القطنية الم		العجزية الأخيرة.	و الفقرة
	ي رسم العلاقة؟	سم تعتبر خطأ علمي ف	نقاط الموضحة بالره	ا اي ال
d النقطة (d).	c) النقطة (c).	ا النقطة (b).	.(a)	النقطة النقطة
	ودة بجمجمة إنسان بالغ؟	ح مدر الفتحات الممح	List at a color	الني
.(A) d	(۲)	(t).		TOTAL BUILD
· / Billetin	.07	.(5)		(۲).
	March 1992 Block Block Block Block Block	لعمود الفقري هي الفقر		ARTICL STATE OF
فقرة قطنية فقرتين.	أَنَّ يفصلها عن أول ا		باحد الضلوع العائم	ال تتصل
مفاصل غضروفيه فقطر	الم قعره سارت دي ه	ىل باي ضلوح.	الفقرات التي لا تتص	و ضمن
	ري عظمة.	ى وفقرات العمود الفة	عظام القفص الصدر	212 1
.(Y•)	.(°A) c	.(01)		.(0.)
of an	- Care		الشكل الذي أمامك	7
				الضلوع
		,	العنقية.	الفقرات
			الظهرية.	الفقرات
IBO			الغطائي.	الفقرات
\$ 1 mm.	م الهيكل المحوري الفقرات	ظام أخرى غيز عظاء	قرات التي تتصل به	ين الن
ل العجزية.	العصعصية.	القطلاية.		الظهرية
ALON AUGUS		د	حذاءات العمود الفقر	ال عاد ال
ت في العمود الفقري	ال لا توجد انحناءا	.(i) c	(r) b	
3-0			· / made	(7).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com





٢٥ مجموع أعداد النتوءات المفصلية الأمامية الموجودة في الفقرات العجزية لشخص بالغ (Y) b (صفر). (1.) d .(£) c ٢٦ أول الفقرات الَّذِي تقابِل تجويف البطن هي الفقرة..... (Y.) d d (17). (1Y) a .(1A) e ادرس الشكل أمامك ادرسه ثم اجب عن الأسئلة (٢٧ إلى ٣٠): ٢٧ الجزء الذي يحمل التركيب (١) هو..... (T) d (Y) c (w) b اله (س). ٨٦ الجزء غير الموجود في الفقرة العجزية الأولى لشخص بالغ هو..... a).(س) .(t) c .(1) b (1) e(3). ٢٩ الجزء الذي تحمله الحلقة الشوكية هو..... .(1) .(7) (٢) .(1) a ٢٥ الجزء الذي يحمل (٤) هو(7) (w) a (7). .(1) a الشكل الذي أمامك يمثل جزء من 1 احد فقرات العمود الفقري. الحزام الصدري ويتكون من عظمتين. الحزام الحوضى ويحتوي على عظمة واحدة. 1) الهيكل المحوري.

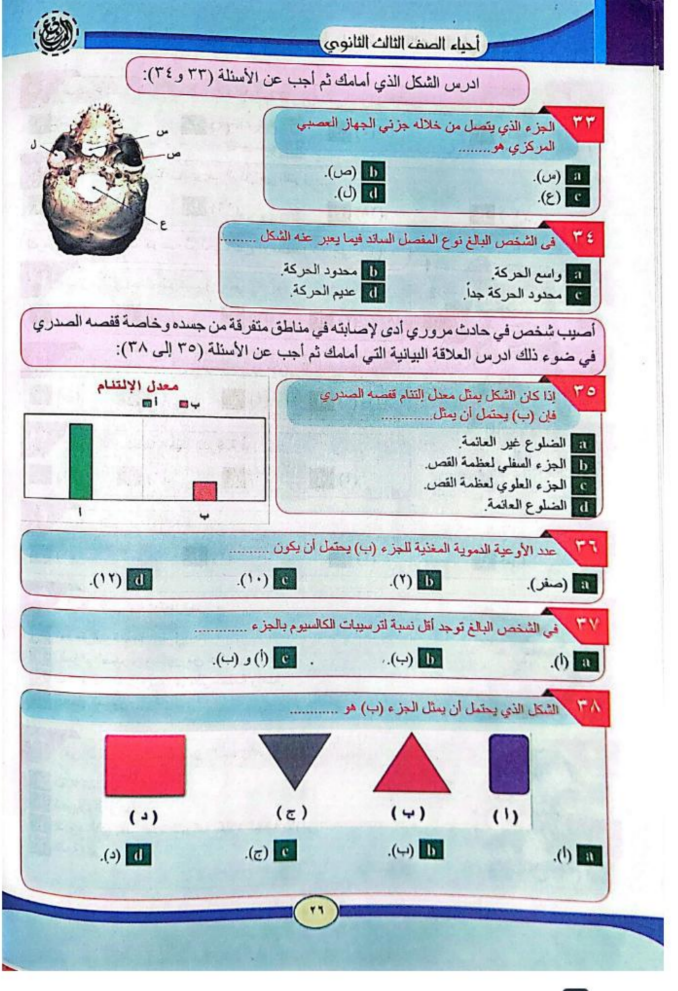
المرابع الشكل الذي أمامك يشير السهم الأصفر إلى

- القاة الشوكية.
- h تجويف الحوض.
- الجزء الذي يعلو القناة الشوكية للفقرة العنقية الأولى.
 - ا) فتحة الفم.



40

موقع الدجيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



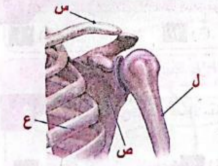


- إذا علمت بأن رقم الفقرة المتصل بها زوج الصلوع العائمة الأخير هو (س) فإن رقم الفقرة الصدرية الأولى من العمود الفقري هو
 - a) (س ۹).
 - (س ۱۱). c (۱۱ س b
- d (س ۱۲).
 - بختلف الجزء السغلى من عظمة القص عن أقراص العمود الفتري الغضروفيه في
 - المحصوله على غذائه من إتجاه واحد. الجهاز الذي ينتمي إليه.
 - المادة المكونة له
 - النسيج المكون لكل منهما.
 - عدد عظام الكتف الأيسر في الهيكل الطرفي هو
 - .(Y) a .(£) b
 - (¹) c
 - .(A) d
 - مجموع عظام القفص الصدري والعمود الفقري والهيكل الطرفي العلويعظمة
 - (110) b .(111) a (177)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٤ إلى ٤٦):

تعتبر العظمة (ص)..... (اختر الإجابات الصحيحة)

- ال عظمة ظهرية في الحزام الصدري.
 - b اكبر عظام الحزام الصدري.
 - ا أحد عظام الهيكل الطرفي.
- الظهرية.



(1YY) all

العظمة (س) تعتبر(اختر الإجابات الصحيحة)

- ال عظمة باطنية في الحزام الصدري.
- (أ ذات وضع رأسي في الهيكل العظمي.
- نصل العظمة (ص) بالهيكل المحوري.
 - احد عظام الهيكل الطرفي.
- ٥٤ تتصل العظمة (ع) بالفقرة من الخلف.
- d (11).
- الصدرية الخامسة. 1 الصدرية العاشرة.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

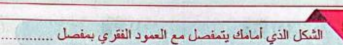
(1.) a



- العظمة (ل) (اختر الإجابات الصحيحة).
 - الله تعتبر اطول عظام الهيكل الطرفي العلوي.
 - أله تستقر في تجويفين من تجاويف الهيكل الطرفي.
- تشارك في مفصل يتميز بأنه واسع من حيث مدى الحركة.
 - 11 تحتوي على نتوءين في طرفها السفلي.

يتمفصل ما يعير عنه الشكل الذي أمامك مع

- الفقرة العنقية الأولى بفصل زلالي. [1] الجمجمة بمفصل ليفي.
- الجمجمة بمفصل زلالي. الجمجمة بفصل غضروفي.



- - را غضروفي.
- و لالي يسمح بالحركة في إنجاه واحد.
- ال زلالي يسمح بالحركة في أكثر من إتجاه.
- وع عدد الفقرات التي لا تتصل بالضلوع
 - اة (صفر).
 - .(٢)
- .(11).



٤

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٠):

- عدد العظام التي تتصل إتصالاً مباشراً بالعظمة (ص) هو

 - (1 £) b
- (1Y) a 0 (11).
- (YY) d
- وج الضلوع (ع) يمكن أن يكون رقم.....
 - .(A) b
 - .(°)

- .(4) C
- (1·) d

الارقوة.

- العظام التي تتصل مباشرة بالعمود الفقري وليست من الهيكل المحوري هي .
- b عظام لوح الكتف. ت الترقوة. الا الضاوع. ال عظام الحوض.
 - العقير عظمة العظمة الأفقية في الهيكل العظمى
 - ع الكعيرة. التص.
 - الوح الكتف



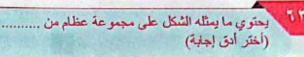
نسان - يمثل الحزام	قري دعامة رأسية لجسم الإ	ريحي للإنسان: يمثل العمود الف ة أفقية لجسم الإنمنان.	في الوضع التش الحوضي دعاماً
حيحة والثانية خاطنة. ن.	العبارة الأولى ص العبارتان خاطنتار العبارتان خاطنتار	طنة والثانية صحيحة. نان.	العبارة الأولى خا العبارة الأولى خا () العبارتان صحيحا
أ بالهيكل المحوري؟	طراف وإتصالأ غير مباشر	تتصل إتصالاً مباشراً باحد الا	00 أي العظام الأتية
d الترقوة,	الحوض.	القص. ل	الكتف الكتف
غنجر).	(حيث إنها تشبه اا	ن أن تسمى بالعظمة الخنجرية	07 العظمة التي يمك
الترقوة.	الكعبرة.	راً القص.	13 لوح الكتف.
	لع رقم (١)لع	الضلع رقم (٦) إلى طول الض	٥٧ النسبة بين طول
يتي الشهيق والزفير.		حيح أن أقل من واحد م	ا أكبر من واحد صد تساوي واحد صد
ن الأسئلة (٥٨ إلى ٢١):	لإنسان ادرسه ثم أجب ع	ف يمثل الحزام الحوضي با	الشكل الموضح أماما
and they are		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	٥٨ الحرف (س) يشي
(س)	عقمة المرقلة	رل تجریف. 0 عضلة.	آ غضروف. c عظمة.
	المام المام	ل إتصالاً مباشراً بعظمة	9 الحرف (س) يتص
us	عفاة	b الفخذ. 1 الزند.	القصبة. ٢ العضد.
THE STATE OF THE S	نن	حزام الموضح بالشكل يتكون م	10 بالشخص البالغ ال
(r). (a) (b)	(t) c	d (7).	(Y).
	ي يشارك فيه (س)؟	ية تعبر عن حركة المفصل الذ	ا 7 أي الإنجامات, التا
(a) ↓ (a)	↓ ↑ ↑ E) (+)	↑↓ .+ d 0) .+ d	-
The state of the same of the s	Y	1)	



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٢ و ٦٣):

هذا الشكل يمثل منظر

- ا امامي ايمن.
 - خلفي ايمن.
- ل امامی ایسر
- ا خلفی ایسر



- الهيكل المحوري والطرف العلوي.
 - ل الهيكل الطرفي.
- الطرف العلوي والحزام الصدري.
- الهيكل المحوري والهيكل الطرفي.

في الشكل الذي أمامك ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١٤ و ٦٥):

ما يعبر عنه الجزء الملون باللون الأخضر (أختر الاجابات الصحيحة)

- عتبر أوسع تجويف في الهيكل الطرفي من حيث مدى الحركة.
- b تستقر فيه عظمة تتميز بأنها تستقر في تجويفين من تجاويف الهيكل الطرفي.
 - ت يدخل في تكوينه (٣) عظام.
 - ال ينتمي إلى الطرف العلوي.

عدد العظام الموضحة بالشكل عظمتين فقط - العظمة صغيرة الحجم بالشكل تتصل بطريقة غير مباشرة بالهيكل المحوري

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. العبارتان خاطنتان.

يمثل الشكل الذي أمامك أحد أنواع فقرات العمود الفقري ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ إلى ٦٨)

عدد فقرات هذا النوع في الهيكل العظمي هو......

- (°),
- 1 (1). 9 (V).
- (1Y).

١٢٧ رقم اخر فقرة في العمود الفقري من نوع هذه الفقرة هي الفقرة رقم ...

- d (· Y).
- (P1).
- (YY).
- (17).







		حياء الصف الثالث الثانوي		
	is lill and			1
له (۸) و (۱۰).		ي تتصل إتصالاً مباشراً بعظم	A DA ALEMAN	
	.(۱۰) с	.(^) b	.(Y) a)
التي تتصل إتصالاً مباشراً الى ٧٨):	ن عظام الهيكل الطرفي أجب عن الأسئلة (٧٤	مك تمثل (س) عظمتين مر لهيكل المحوري ادرسه ثم	في الشكل الذي أما با	
		رخاف ب	۷٤ تتصل (ع) من ا	1
Under State of the	A		ا احد فقر أت العمو	
			 الكثف عظمة لوح الكثف 	
MALE			 الحرقفة. الترقوة. 	
ص ا	WHITE CO.) 3
	48	الجانب بـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	۷۵ تتصل (س) من	
	لداخلي لعظمة لوح الكتف.	The state of the s	الم أحد فقرات العمود	
	لخارجي لعظمة لوح الكتف	الطرف ال	عظمة القص.) -
ص) يكون عظمة	، إتصالاً مباشراً بالعظمة (ي لا توجد بالشكل والتي تتصل	٧٦ عدد العظام التي	
.(۱۸)	اع (۱۲).	.(¹·) b	.(A)	
صلي الأمامي للفقرة رقم	ع) يتمفصل مع النتوء المف	ر الخلفي للفقرة التي تتصل بـ (۷۷ النتوء المفصلي	
.(1·) d	.(⁴) c	مود اسري. ال (۲).	سييي من الع	
.(1.)	.(')	.(*)	a (۲).)
من الخلف	بالفقرة التي تتصل بها (ع)	م فقط) عدد المفاصل الزلالية	(وفقالما درست	
b (· ·).	.(A) C	d (r).	.(1)	J
		and the transfer	NO NO	
		ني يتصل بها العمود الفقري بـ		
ال اربعة مناطق.	و ثلاث مناطق.	ا منطقتین	أنا منطقه واحدة.	
Name of the last	(۲۱) هو	عات الزوجية في الفقرة رقم	٨٠٠ عدد أزواج النتو	
.(Y) d	.(٦)	(°).	.(r) a	
	- VV			/

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com





الفقرة التي تتوسط الفقرات القطنية هي الفقرة رقم.....

.(Y•) b

.(1V) a

(YY) c

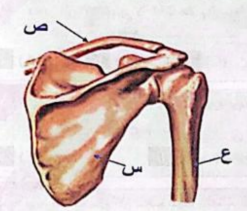
ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٢ إلى ٨٤):

يمثل الشكل منظر

- 1 أمامي لأحد الطرفين العلويين.
- b خلفي لأحد الطرفين العلوين.
- امامي لجزء من هيكل طرفي علوي.
- أ خلفي لجزء من هيكل طرفي علوي.

۱۲ العظمة (س) تتصل بالهيكل المحوري إتصالاً

- b غير مباشراً عن طريق العظمة (ص).
- عير مباشراً عن طريق العظمة (ع).
 - ا غير مباشراً عن طريق الفقرات.



(Yo) d

- العظمة التي تتصل بها (ص) في الهيكل المحوري تتصل بي ينصل عظمة اخرى إتصالاً مباشراً.
 - .(1) a

- .(17) e
- (YY).
 - عدد النتوءات الفردية في الفقرة الظهرية رقم (١٢) هي

.(10) 6

.(1) a

- .(Y) c
- (11).

(Yo) d

عدد مفاصل الضلوع في الفترة الظهرية رقم (٤) هو

d (7).

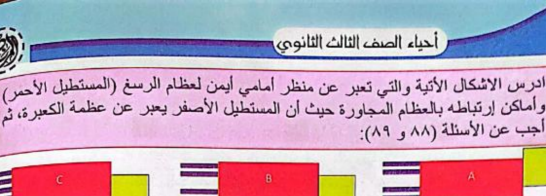
(Y.) b

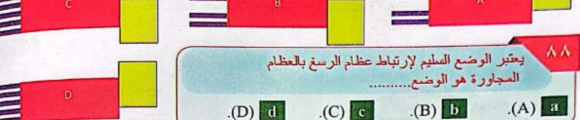
d (۳).

a (1).

- .(£) c
- .(Y) d
- الفقرة التي تحتوي على نتو ءات مفصلية امامية ولا تحتوي على نتوءات مفصلية خلفيه هي الفقرة رقم.....

- (Y £) C





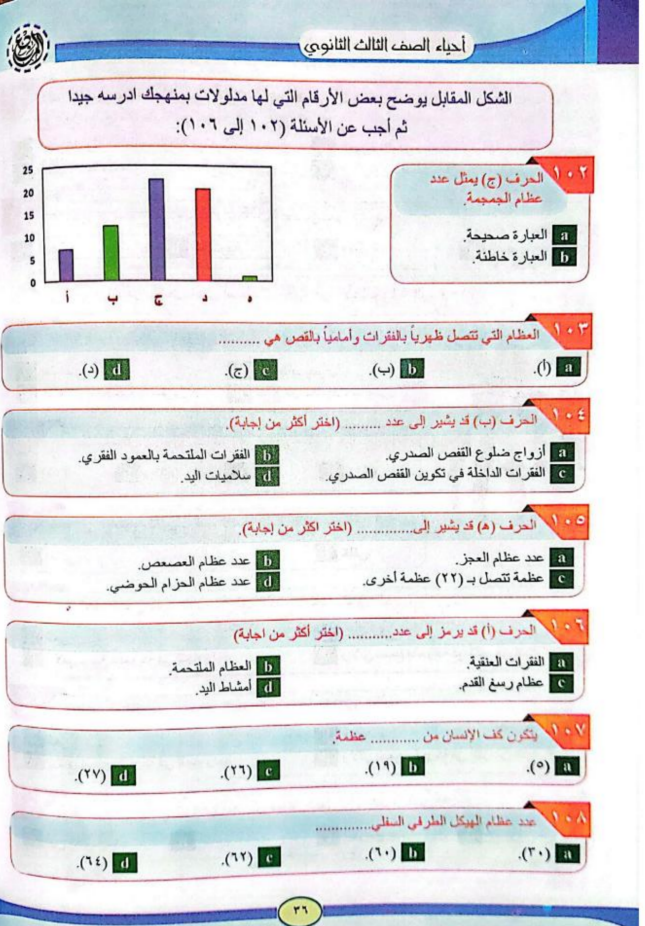
- معند تحرك عظمة الكعبرة بزاوية مقدار ها ١٨٠ فإن الوضع السليم لإتصال عظام الرسغ بالعظام المجاورة هو الوضع
 - .(D) d .(C) c .(B) b .(A) a
 - و المتمقصلة عند نقاط معينة هو العظام المختلفة والمتمقصلة عند نقاط معينة هو
 - الله تجويف الجمجمة. (b) تجويف القفص الصدري. (c) التجويف البطني. (d) التجويف الحقى.
 - 91 أثناء مرور الهواء الأكثر كثافة خلال أنف الإنسان فإن الضلوع تتحرك إلى
 - الأمام وللخارج. b أسفل والداخل. c الأمام والداخل. c الأمام والداخل.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٩٢ إلى ٩٤):

- ال سفلي أيمن.
- المسبة ل (س) و (ص) (أختر الإجابات الصحيحة). (س) تكون ثابتة عندما تتحرك (ص) حولها. (ص) تكون ثابتة عندما تتحرك (س) حولها.
 - كل (س) و (ص) من العظام المتحركة في هيكلهما الطرفي.
 كلاهما يكون مفاصل ز لالية.



ى صحيحة والثانية خاطئه. طنتان	1.515 4.41 15		والأخر واسع الم
	العبارتان خاه	نه والثانية صحيحة. ن.	العبارة الأولى خاط العبارتان صحيحتار العبارتان صحيحتار
	. من أجهزة الجسم هو	ك عظامها في وظيفة أكبر عدد	90 المنطقة التي تشار
d العجزية.	القطنية.	b الصدرية.	العنقية.
الی ۱۰۰):	ب عن الأسئلة (٩٦	ل الشكل الذي أمامك ثم أجد	ادرس
	ىك تمثل	ون الأحمر في الشكل الذي أما	97 العظام الملونة بالا
	. یسری. سلامیات ید یمنی.	ا مشاط ید یسری. (1) جزء من بد یسری	ا أمشاط يد يمنى. حزء من سلاميات
MI	GRADINE STREET	عظمة	٩٧ عدد عظام الشكل
	(P7).	(YY). (AY).	(۲۲).
this	سابق منظر	التشريحي للجمع بمثل الشكل ال	٩٨ بناءً على الوضع
Will all all hands	خلفي.	The sales of the sales	
15 10 to 10 (71) sh	لملونة باللون الأجمر	, يكونه الطرف العلوي للعظام ا	٩٩ نوع المفصل الذي
بالحركة في أكثر من إتجاه	b غضروفي.		اليفي. و زلالي يسم بالحرة
	ملونة باللون الأحمر	يكون الطرف المغلي للعظام اا	٥ ١ ١ نوع المغصل الذي
بالحركة في أكثر من إتجاه	b غضروفي. b زلالي يسمح	نة في إنجاه واحد.	الله الله الله الله الله الله الله الله
التصالاً مباشر أ	المحوري والأطراف	أنها تتصل بكل من الهيكل	ا ١٠ ا تتميز عظمة
الترقوة.	الحوض.	b القص.	11 لوح الكتف



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



..... تمنع التحام نصفي الحزام الحوضي من الخلف.

- الفقرات العجزية.
 - c عظام الفخذ.

b عظام الإرتفاق العاني. الفقرات العصعصية.

تتشابه عظمة الكعبرة وعظمة الشظية في

- انهما داخليتان.
- انهما جزء من الهيكل الطرفي.
- b ان كليهما كبيرة في مجموعته. ال ان کلیهما بتحرك حركة نصف دانریة.

عدد العظام

ادرس الشكل المقابل والذي يعبر عن عدد عظام أحد أجزاء الهيكل العظمى ثم أجب عن الأسئلة (١١١ إلى ١١٨):

عدد عظام رسغ القدم يمكن أن يكون.....

- .(B) b
- الله غير ذلك
- .(A) a

عدد عظام رسغ اليد يمكن أن يكون.....

- .(B) b
- .(A) a
- (C) + (B) d
- .(C) c

الله عدد المسلوع العائمة

- ..(A) a
- .(C) c
- .(B) b

عدد عظام الفقرات الملتحمة.....

- ..(A) a
- .(B) b
- .(C) c

عدد سلاميات السبابة والخنصر في اليد اليمني

- .(A) a
- ,(B) b
- .(C) c

.(A) + (C) c

.(C) + (B) d

(A) + (B) d

(C) + (B) d

عظمة القص

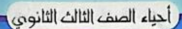
C

B

المامي من الجمعمة

- .(A) + (B) a
- .(B) + (C) b

A(A) + B(C) d







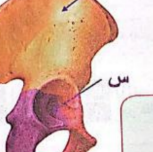
- .(A) + (B) a
- .(B) + (C) b
- (A) + (C) c
- (A) + (B) + (C) d

عدد الضلوع التي تتصل إتصالاً غير مباشر بعظمة القص.....

- .(A) + (B) a
- .(B) + (C) b
- (A) + (C) c
- (A) + (B) + (C) d

ادرس الشكل الذي أمامك ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (١١٩ و ١٢٠):

- بتقدم عمر الأطفال: يلتحم الجزء من العظمة رقم (١) بالجزء من العظمة رقم (٢).
 - b الباطني الظهري. الظهري - الظهري.
- الظهري الباطني. و الباطني - الباطني.

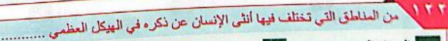


يعتبر ما يعبر عنه (س)...... (أختر الإجابات الصحيحة)

- أعمق تجويف مفصلي في الهيكل العظمي.
- b جزء يستقر فيه عظمة تشارك في تكوين أكبر مفصل في الجسم.
- حزء يشارك في تكوين مفصل يتكون من (٤) عظام في طفل عمره (٣) شهور. طرع يشارك في تكوين أوسع مفاصل الهيكل العظمي من حيث مدى الحركة.
- النسبة بين عدد عظام الحزام الحوضي إلى عظام الحزام الصدري كنسبة
 - - a (۱ الى ۲).

13 الحزام الحوضي

- c (۲ الی ۲).
- (۱ الى ۱).



- b الحزام الصدري. و الهيكل المحوري. الهيكل الطرفي.

b (۱ الى ۱).

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢٣ إلى ١٢٥):



- 1) الحزام الحوضي ..
- الهيكل الطرفي.





- عدد عظام الجزء الذي أمامك و الجزء المكمل له في أنثى بالغة هو(Y) b
 - .(1) a

- (1). .(r) c
 - عدد عظام الجزء الذي أمامك والجزء المكمل له في ذكر عمرة (٣) شهور هو

.(Y) b

.(1) a

- (1) d .(T) c
 - 177 تختلف عظام رسغ القدم عن رسغ اليد في الشكل والعدد والحجم
 - العبارة خاطنة 1 العبارة صحيحة.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢٧ و١٢٨):

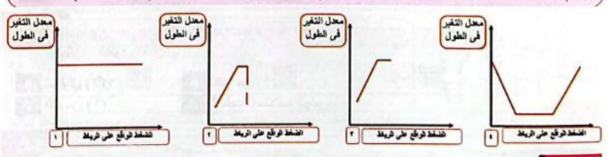
- عدد أنواع الفقرات بالشكل الذي أمامك
 - (۳) a .(1 £) c
 - (10).

(4)



- عدد العظام المشاركة في هيكل القفص الصدري بالشكل الذي
 - (¹) b الة (صفر).
 - .(Y) c

قام أحد الأطباء في أحد المستشفيات بقياس التغير في طول الرباط الصليبي تحت تأثير قوى مختلفة ثم قام برسم مجموعه من الرسومات البيانية ومنها ما يلي ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (١٢٩ و ١٣٠):



- ١٢٩ تبين تعرض الرباط موضع الدراسة لضغط خارجي عليف.
 - العلاقة البيانية رقم (١).
 - العلاقة البيانية رقم (٣).

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).



ببين أكبر ضغط طبيعي يقع تحت تأثيره الرباط الصليبي.

- العلاقة البيانية رقم (١).
- c العلاقة البيانية رقم (٣).

 العلاقة البيانية رقم (٢). العلاقة البيانية رقم (٤).

أكبر تجاويف العظام عمقاً

- ال تجويف الزند.
- c التجويف الأروح.

- التجويف الحقى.
- التجويف الذي يكون مفصل محدود الحركة

ترتيب عدد عظام أجزاء الطرف العلوي من أسفل إلى أعلى هو (ترتيب الأرقام من الأيمن إلى الأيسر)

- .1 £ , 0 , A , Y , 1 b

0 18 1, 7, 1 1 1,7,1,0,18 0

من العظام التي تشارك في مفصلين مختلفين من حيث نوع الحركة

- 1 السلاميات الوسطى ليد الإنسان.
- الزند. الكعبرة.

c الورك.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (١٣٥ و ١٣٥):

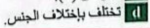
الشكل عظام قدم تحتوي على عظمة

- اله يمنى (٢٧) .
- ل يسرى (٢٧).
- C يمنى (٢٦) .
- 1 يسرى (٢٦).

النسبة بين عدد عظام الشكل وعدد عظام الجزء المقابل له في الطرف العلوي تكون

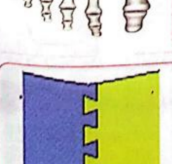
- اکبر من (۱).
- ال تساوي (١). ٥ أقل من (١).



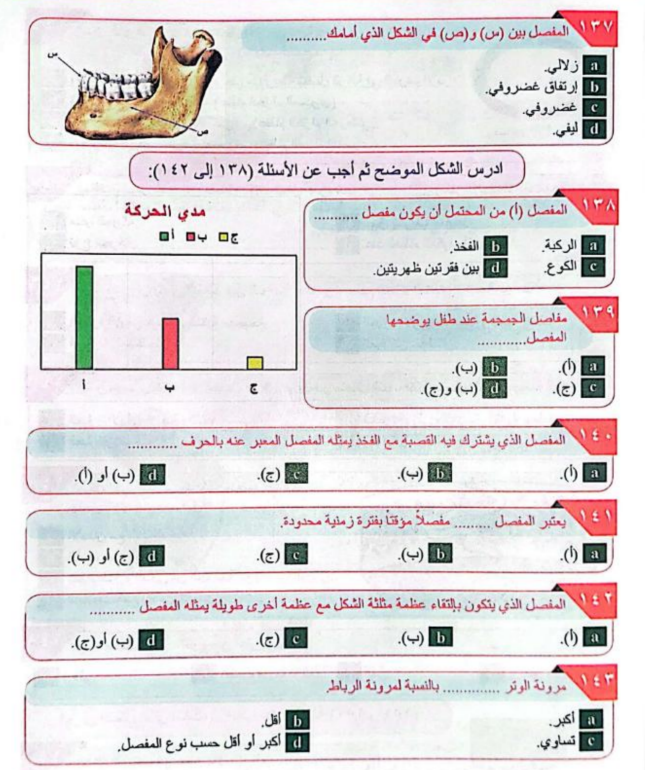


الشكل الذي أمامك يشابه موضع التقاء.....

- ١١ الزند مع العضد.
- لا عظمة الفخذ مع القصبة.
- الفقرة العنقية الثانية مع الفقرة العنقية الأولى.
 - العظام الجزء الخلفي للجمجمة.











11 (الأربطة الصليبية في طرف واحد) - (أربطة مفصل الركبة في الطرف الأخر).

b (عظام الحزام الحوضى) - (عظام الحزام الصدري).

(تجاويف الهيكل الطرفي المنفلي) - (عظام الحزام الحوضي).

d (تجاويف الهيكل الطرفي السفلي) - (عظام الحزام الصدري).

وختلف مفصل الفخد عن مفصل الكتف لطفل عمره شهر في..... (اختر الإجابات الصحيحة).

اله مدى الحركة.

المفصل عمق تجویف المفصل.

ع نوع الحركة.

الله عدد العظام المكونة لكل منهما.

من الممكن أن يكون المفصل بين أكثر من عظمتين - جميع العظام المتجاورة تتصل بأربطة

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. العبارتان خاطنتان.

العبارتان صحيحتان.

يعتبر مفصل الكتف أكبر مفصل في الجسم - يعتبر مفصل الكتف أكثر مفاصل الجسم عرضة للخلع.

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. العبار تان خاطئتان.

العبارتان صحيحتان.



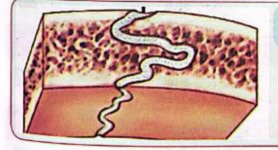
٨٤ ١ الشكل الذي الذي أمامك يشبه موضع التقاء..... (اختر الإجابات الصحيحة)

الأسنان مع الفك السفلي.

الأسنان مع الفك العلوي.

عظام الجزء المخي من الجمجمة مع بعضها البعض.

السلاميات مع بعضها البعض.



٩ ع ١ أول مفاصل العمود الفقري من أعلى.....

b غضروفي متحرك. ٥ ليفي.

ا زلالی.

ل إرتفاق غضروفي.

ادر س الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٥٠ و ١٥١):

و الشكل يشيه في عمله عمل مفصل

الله واسع الحركة. أن محدود الحركة. المحدود الحركة جداً. أن عديم الحركة.

اله واسع الحركة.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

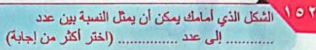


يمكن يمثل الشكل المقابل مفصل

- ه الفخذ
- b الكتف.
- ت الكوع.

ال رسغ اليد.

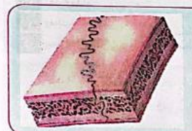
50%



- العظام الجزء الخلفي للجمجمة عظام رسغ اليد.
- أعظام الضلوع العائمة عظام الحزام الصدرى.
- العظام المكونة لمفصلي الفخذ في طفل حديث الولادة -أزاوج العظام المتصلة إتصالاً مباشراً بعظمة القص.
 - العظام الهيكل الطرفي العلوي عظام الهيكل الطرفي السفلي.

الشكل الذي أمامك يمكن أن يمثل مفصل.....

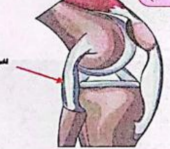
- محدود الحركة جداً في طفل عمره شهر.
 - المحدود الحركة في شخص بالغ.
 - واسع الحركة
- ال عديم الحركة في طفل عمره ثلاثة شهور.



ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة (١٥٤ إلى ١٥٦):)

ع الشكل مفصل يستل الشكل مفصل

- ال زلالي واسع الحركة لجزء من طرف سفلي أيمن.
 - أ محدود الحركة لطرف أيسر.
 - محدود الحركة لجزء من هيكل طرفي أيمن.
- 1 زلالي واسع الحركة لجزء من طرف سفلي أيسر.



المعبر الشكل عن أكبر مفاصل الجسم حجماً - يشارك في تركيب ما يعبر عنه الشكل أطول عظمتين في الجسم

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

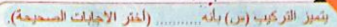
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. العبارتين خاطئتان.

تتميز (س) بانها.....

- ۱۱ يتكون من حزم متوازية.
- ال يربط بين نسيجين مختلفين من حيث المكونات.
- يسمح بحركة مفصل الشكل المقابل في أكثر من اتجاه نظر المرونته.
 - المتوى على نسبة عالية من الكالسيوم.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٥٧ و١٥٨):





- 1 يتصل بأكبر عظام قدم الأنسان.
- لتصل بأكبر عظام رسغ القدم.
 - c يتكون من ألياف متوازية.
 - أو قوة ومرونة عالية.



ما حنث لـ (س) (اختر الإجابات الصحيحة).

- يمكن أن يكون سببه انقباض مفاجئ للعضلة التو أمية.
 - ل تمزق تام.
 - و يسبب ألم حاد
 - ال يمكن أن يكون سببه شد عضلي

سلسلة كتب المرجع



دليلك نعو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

لطلب الطتاب Pallamuffa

01060658520 01063037779





الحركة في النبات

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

من أنواع الحركة بالكانن الموضح في الصورة المقابلة حركة

- الله تعتمد على هيكل داخلى.
- b موضعیة تعتمد علی هیكل داخلي.
- دانية تتطلب ناتج أحد عضيات خلاياها لكي تتم بإستمرار.
 - d موضعية تعتمد على هيكل داخلي وخارجي.



تمثلك جميع الكاتفات الحية (٣) أنواع من الحركة - تتطلب جميع أنواع الحركة طاقة لكي تتم

- العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 العبارتان خاطئتان.

بزيادة قدرة الحيوان على الحركة يزداد عدد أفراد نوعه

- لة العبارة صحيحة.
 - لا العبارة خاطئة

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤ إلى ٦):

- يحافظ الكانن الموضح بالصورة الذي أمامك على توازنه من خلال هيكل
 - الكالسيوم.
 الكالسيوم.
 - b خارجی شبه صلب.
 - داخلي يتكون من نسيج ضام
 - داخلي وخارجي يتكونان من ترسيبات كلسية.



يتشابه الكانن الموضح بالصورة المقابلة مع سمكة البوري في..... (أختر الاجابات المستبعة).

- ال كل منهما يحتوي على هيكل دعامي داخلي
 - ك كل منهما يمتلك (٣) أنواع من الحركة.
- الهيكل الدعامي في كل منهما من نفس نوع النسيج.
 - القدرة على تحمل الضغط الخارجي.

يتشابه الكانن الموضح بالصورة المقابلة مع سمك القرش في..... (أختر الاجابات الصحيحة).

- ال كل ملهما يحتوي على هيكل دعامي داخلي.
- الهيكل الدعامي في كل منهما من نفس نوع النسيج. القدرة على تحمل الضغط الخارجي.
- كل منهما يمثلك (٣) أنواع من الحركة.



الصورة التي أمامك ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٧ إلى ٩):

- يشترك الكائنان (س) و (ص) في..... (اختر أكثر من إجابة).
 - 11 أنواع الحركة في كل منهما.
 - ل تركيب الدعامة
 - ع مكان وجود الدعامة.
 - ل وجود عضلات هيكلية





الدعامة في (س) و (ص)

- 1 خارجية خارجية.
- ال خارجية داخلية.
 - · داخلية داخلية.
- ل داخلية خارجية.
- بالنسبة للهيكل الدعامي في كل من (س) و (ص).....
 - 11 درجة الصلابة في (س) أكبر من (ص). نسبة الكالسيوم في (ص) أكبر من (س).
- b عدد المفاصل في (س) أكبر من (ص). المتساوي في درجة الصلابة.

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (١٠ و ١١):

- الهيكل الدعامي في (١) و (٢) (أختر الاجابات الصحيحة)
 - ال داخلی فی کلیهما.
 - b ينتمى إلى نفس نوع النسيج.
- يختلف في تحمل الضغط الواقع على كليهما.
 - یختلف فی درجة الصلابة.





كل من (١) و (٢) يحتوي على عضلات هيكلية تساعده على الحركة - قوة تحمل (١) للضغط الخارجي أعلى من (٢).

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - - العبارتان صحيحتان
 - ا) العبارتان خاطئتان.



تتميز أعضاء الحيوان المختلفة بقدرتها على إتمام الحركة الموضعية.

العبارة خاطنه.

العبارة صحيحة.

الحركة بالصورة التي أمامك

- الله تحدث أثناء النهار فقط.
 - ال حركة موضعية.
- و يكتسب النبات دعامة فسيولوجية عند وجود المؤثر.
 - ال حركة كلية.



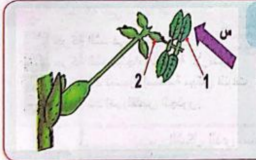
الحركة التي تعتمد على دعامة فسيولوجية

- النوم واليقظة في نبات المستحية.
- و الإنتماء الماتي في جذور النبات.
- الإنتحاء الضوني في نبات الذرة.
 الإنتحاء الأرضى في جذور النبات.
- حركة النوم في المستحية تعتبر حركة إيجابية بالنسبة للمؤثر يحدث فيها تقارب للوريقات والمحاور الأولية والثانوية للنبات
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

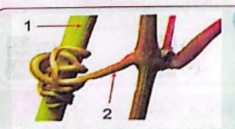


- العضو (١) يتحرك في عكس إتجاه (س).
- العضو (١) يتحرك عكس إتجاه (س) والجزء (٢) يتحرك
 - مع اتجاه (س).
 - يموت النبات.
 - ال يذبل ويموت (١) و (٢) فقط.



بعد التفاف (٢) حول (١)

- 11 يكتسب (٢) دعامة فسيولوجية.
 - ال یکتسب (۲) دعامهٔ ترکیبیهٔ
 - الم يكتسب (٢) نوعي الدعامة.
 - ال ينتد (٢) دعامة تركيبية.





يتأثر المحلاق في حالة عدم وجود دعامة ياتف حولها بي

- ارتفاع تركيز فجوات خلاياه العصارية.
- انخفاض ضغط محلول الفجوة العصارية الإسموزي.
 - بدء الخلايا في إفراز مادة اللجنين المميتة لخلاياه.
 - ل يزداد نشاط خلاياه

يختلف ذبول المحلاق عند عدم وجود دعامة عن ذبول وريقات نبات المستحية ليلا أنه

- ا مؤقت ا
- زیادة توتر جدر خلایاه
- ع يحدث به تتابع من إنخفاض وإرتفاع تركيز فجوة خلاياه العصارية.

يختلف ذبول وريقات المستحية أثناء الليل عن ذبول المحلاق في حالة عدم وجود دعامة أنه

- ال دائم.
- ل زيادة توتر جدر خلاياه.
- و يحدث به تتابع من إنخفاض وإرتفاع تركيز فجوة خلاياه العصارية.

ادرس الشكل المقابل جيدا ثم أجب عن الأسئلة (٢١و٢٢) (إختر أكثر من إجابة)

الحرف (أ) يشير إلى حركة الشد في نبات

- را البازلاء
- لة النرجس. القلقاس.
- ل العنب

الحركة التي يمثلها الحرف (ب).....

- ال حركة الشد في الكورمات.
- المركة الشد بإتجاه الجاذبية الأرضية
- و حركة شد تضمن إستقامة سيقان النيات
 - حركة شد تتم بتقلص الجذور.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ و ٢٤):

جزء (ص) الملامس لـ (س) يمكن ان يعبر

- عنه بالرقم.....
- (Y) b
- (1)
- s (1). (7) c

- جزء (ص) غير الملامس لـ (س) يمكن ان يعبر عله بالرقم.....
 - (Y).

(1)

- - (1). (7).



1

في الصورة التي أمامك إستمرار بقاء (٢) يعتمد على وجود (١) – إذا لم يجد الجزء (٢) الجزء (١) يفقد الجزء (٢) دعامة الفسيولوجية ثم حياته

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
- ل العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - العبارتان صحيحتان.
 - العبارتان خاطئتان.

a الأوراق.

- ٢٦ تعتبر أبصال النرجس من أمثلة النباتات التي تُشد إلى أسفل بينما الباز لاء من أمثلة النباتات التي تُشد إلى أعلى.
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. العبارتان خاطئة.

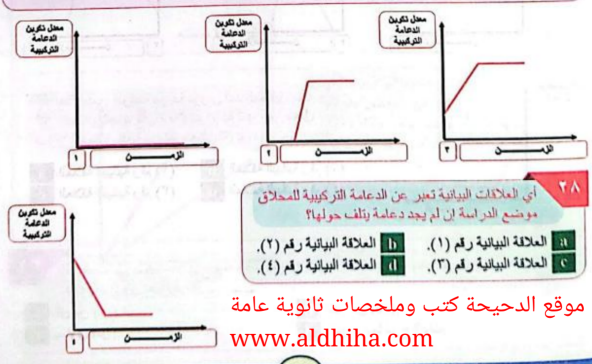
تتم حركة المد في النبات بسحب.....

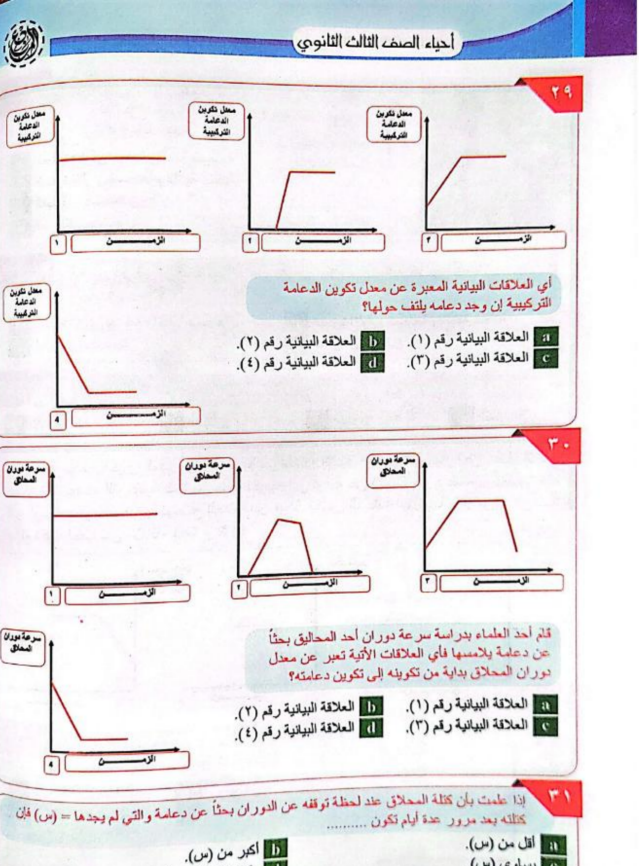
را السيقان.

الجنور.

الثمار.

طلب أحد معلمي احدى المدارس المصرية من طلابه إنشاء علاقة بيانية تعبر عن معدل إكتساب المحلاق لدعامته التركيبية بدءاً من بداية تكوينه إلى توقفه عن البحث عن دعامة يرتبط بها فكان لديه أربعه رسومات بيانية توضح العلاقة بين معدل تكوين الدعامة التركيبية والزمن.. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٢٨ و ٢٩):

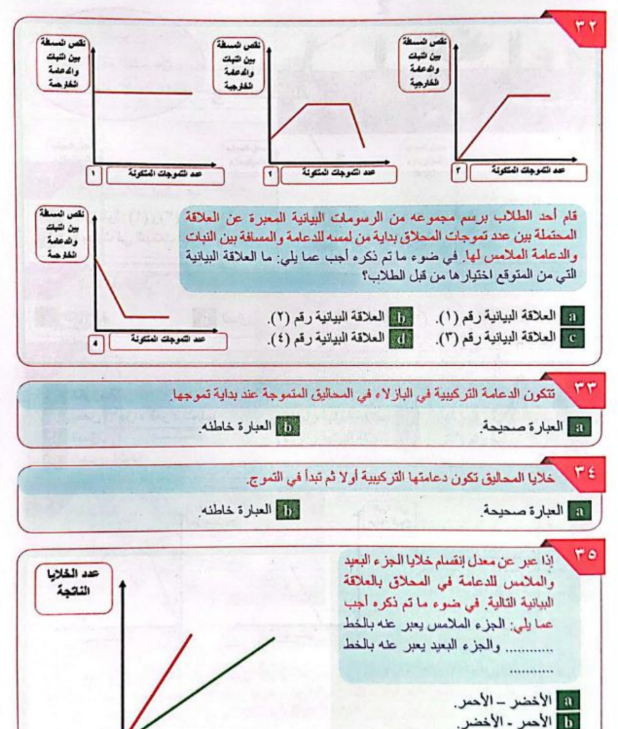




ن پساوي (س).

متغيرة تبعا لنوع النبات.





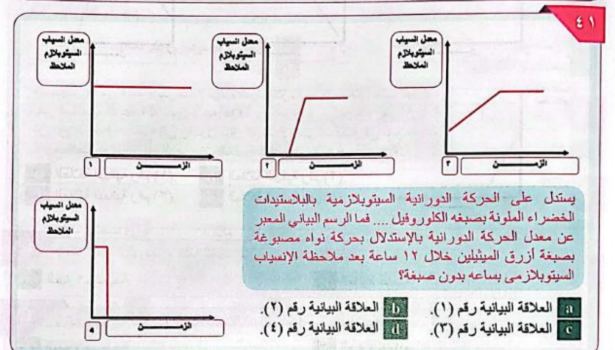
01

الأحمر - الأحمر.
 الأخضر - الأخضر.

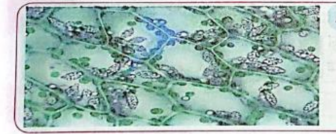




- يستدل على حيوية السيتوبلازم بـ
 - 1 قدرته على الإنسياب.
- انه يتكون من ماء به مكونات عضوية وغير عضوية ال إحتواءة على بلاستيدات.
- احتواءه دائماً على نواة.



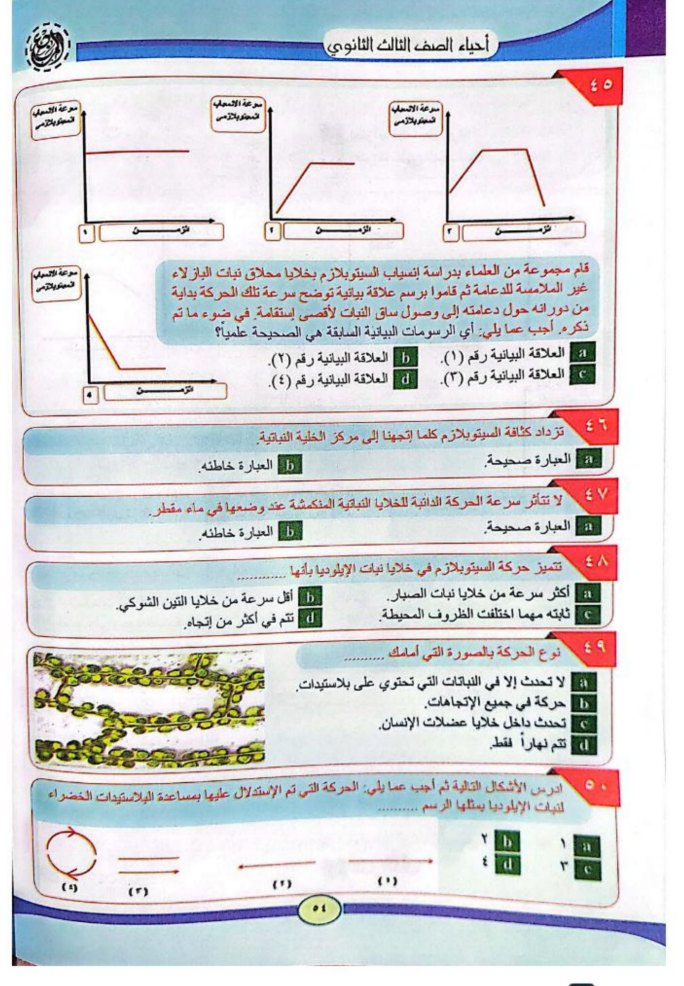
- الصورة التي أمامك تعبر عن حركة
 - البلاستيدات تُحرك السيتوبلازم.
 - آا تعتمد على وجود الميتوكوندريا.
 - توجد في النباتات الراقية فقط.
 - (1) موضعية تتوقف بزوال المؤثر.



- من أهمية الإنسياب السيتوبلازمي بالنسبة للبلاستيدات الخضراء
 - التكيف مع تغير شدة الإستضاءة.
 - الحصول على الماء وثاني أكسيد الكربون.
 - توزيع البلاستيدات بالتساوي على أجزاء الخلية أثناء النهار.
 - ال زيادة عدد البلاستيدات الخضراء بالخلية.
- تز داد قدرة السيتوبلازم للخلايا النباتية على الإنسياب عند وضعها في محاليل عالية التركير
 - العبارة صعيحة. العبارة خاطئه.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com







الحركة في الإنسان

أولاً: أسنلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

على غشاء الليفة العضلية	الإرادية يسبب تلاشي	سبية إلى سطح الليفة العضلية ا	ا وصول النواقل العص		
البوتاسيوم	المضخات الصوديوم والمجد الفعالية	B	از الإستقطاب مضخات الكالسيوم		
	ب الدقيق لـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	, اقترحها هكسلي على التركيب	٢ تعتمد الفرضية التي		
النهايات العصبية.	الحبل العصبي.	الألياف العضلية.	الألياف العصبية.		
	اعضلة	ة إلى تراكمداخل ا	العضلا		
الخليك.	.CO ₂ jiż 🔃	مض اللاكتيك.	الجليكوجين.		
ع تعرف المسافة بين كل خطين (Z) متتاليين في العضلات القلبية باسم القطعة					
العضلية.		أله المضيئة.	Secretary and a second		
		م الألياف العضلية اسم	و يطلق على سيتوبلاز		
الساركوليما	البروتوبلازم.	الساركوبالازم.	النيوروبلازم.		
		يينة بالرمز	آ يرمز للمناطق المض		
A d	.Н		ı a		
		ة والمضينة فقط في العضلات	٧ توجد المناطق الداكن		
الهيكلية والقلبية.	الملساء.	القلبية.			
	CHICAGO CONTRACTOR	اکانن الدے علی	٨ تقع مسئولية حركة ا		
ا کل ما سبق	الجهاز العصبي.	الجهاز العضلي.	الجهاز الهيكلي.		
			9 يطلق اشم العضلات		
11 كل ما سوق.	العضلات الهيكلية	العضلات الملساء.	العضلات القلبية.		



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com





ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

بالإتجاه إلى مركز الليفة العضلية فإن عدد اللبيفات العضلية المتراصة.

- ال يقل.
- b يزداد.
- وظل ثابتاً
- ال يتغير بحدوث الإنقباض والإتبساط



عند عمل قطاع عرضى في ليفة عضاية فإن اللبيفات العضلية تترتب على شكل

- ال محيط دوائر متقاوتة في قطرها
- عمودي على محور الليفة العضاية.
- المحيط دوائر متقاطعة ال عشواني

إذا علمت بأن طول القطعة العضلية بساوي (س) فكم يكون طول اللييفة العضلية التي تحتوي عليها؟

- (س) x (المناطق شبه المضينة). (س) x ضعف عدد المناطق شبه المضينة
- را (س) x (عدد الخيوط Z -١). Z عد الخطوط Z

 - وضع خطوط (Z) في اللييفات العضاية المحور الطولي للعضلة.
 - الا عمودي على
 - عشواني حول.

الموازي لم الله مائلاً على

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل قطاع عرضي في مناطق مختلفة من لييفة عضالية للعضلة التوامية ثم أجب عن الأسئلة (٥ إلى ٨):

المنطقة التي يقل طولها أثناء الإنقباض العضلي هي التي تمثل بالشكل

- اله (س) فقط
- ا (ص) و (ع).
- س) و(ص).
- ال (س) و (ع).



ص

المنطقة التي تختفي أثناء الإنقباض العضلي التام هي التي تمثل بالشكل.....

ا (ص).

اله (س).

(3).

(س) و (ص).





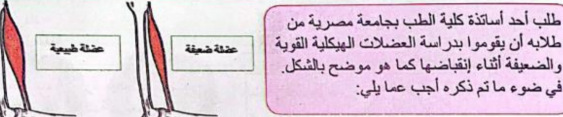


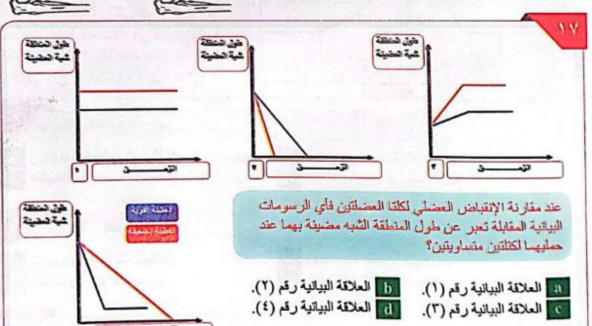
- الخيوط التي يتغير طولها أثناء الإنقباض والإنبساط توجد في المنطقة
 - .(1) a .(T) C

- لا يتغير طول الخيوط أثناء الإنقباض والإنبساط
 - عدد المناطق المضينة الكامله بالشكل
 - ال (صفر).
 - .(¹) b
 - .(Y) c
 - (r) d

المنطقة (ل)..... (اختر الإجابات الصحيحة).

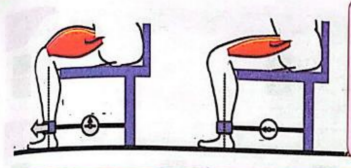
- تخرج الجسور المستعرضة من جميع أجزاءها.
 تسمى بالمنطقة الداكنة.
- و يمكن إعتبار عددها مساوي لعدد الساركومير. و الله طولها ثابت في حالة الشد العضلي.







في تجربة مثيرة قام أحد أساتذة إحدى الجامعات بربط ساق أحد طلابه بشريط مطاطى كما بالصورة المقابلة ثم قام الطالب بدفع قدمه للأمام بأعلى قوة ممكنه له في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة (١٨ و١٩):



عند وصول الشريط الرابط المطاطي لأكبر طول له فإنه من المتوقع أن يصل طول المنطقة..... إلى صفر

المضيئة الكاملة

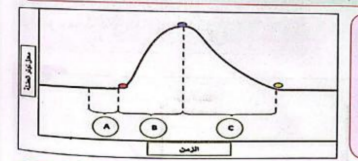
- التي تحتوي على الأكتين والميوسين .
 - المضيئة غير الكاملة .
- و التي تحتوي على الميوسين فقط.

عند انقباض العضلة برتقالية اللون فإن سمكها

- ال يزداد.
- وظل ثابتة.

را يقل. ال يتغير بمقدار قوة الإنقباض.

> قام أحد الباحثين برسم علاقة توضح توتر العضلة الهيكلية في ساق إحدى ضفادع التجارب والتي خضعت لمؤثر ما سبب إثارة العضلة. في ضوء ما ذكر ادرس العلاقة البيانية الموضحة ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ إلى ٢٠):



يحدث ببداية الفترة (A)

- العضلة لأيونات الصوديوم. استهلاك جزينات ATP اللازمة للانتباض.
- اله بدء خروج الروابط المستعرضة. (ا) انخفاض تركيز جزئيات ADP.

ا المحدث أثناء الفترة (B)

- الا زيادة طول العضلة الهيكلية.
- ثبات طول خيوط الميوسين.
- زيادة حجم العضلة الهيكلية.

يحدث الثاء النترة (C)

- آ استهلاك جزئيات ATP.
- و انخفاض كتلة العضلة الهيكلية.

(يادة كتلة العضلة الهيكلية.

- اليفة تركيز حمض الخليك داخل الليفة.
 - تغیر ترکیب العضلة الهیکلیة.

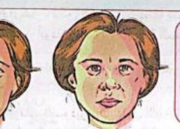


يحدث عند النقطة (البرتقالية)

- طول المنطقة الداكنة يصل لأقل قيمة له
- طول القطعة العضلية يصل لأكبر قيمة له.
- b طول المنطقة الشبه مضيئة يصل الأقل قيمة له. النقص في طول المنطقة المضينة.
 - يحدث عند النقطة (الزرقاء) (طبقا للمنحني).
 - ال طول المنطقة الداكنة يصل لأقل قيمة له
 - طول القطعة العضلية يصل لأكبر قيمة له.
- طول المنطقة الشبة مضيئة يصل القل قيمة له.
 - النقص في طول المنطقة المضيئة.

يحدث عند النقطة (الصغراء)

- عروج أيونات البروتين السالبة إلى خارج الساركوليما.
 - المنيل كولين.
 - و بدء إنفصال الخيوط المستعرضة بالتتابع.
 - نقص تركيز أيونات الصوديوم داخل الخلية العضلية.



في مرض «و هن عضلي وبيل» الذي ينتج من تدمير الأجسام المضادة لمستقبلات الأستيل كولين على غشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبي العضلي. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٢٦ إلى ٢٨):

أى من الخطوات التالية لا يتم حدوثها في حالة الإصابة بالمرض؟

- عودة الاستقطاب لغشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبي العضلى.
 - b تحفيز أيونات الكالسيوم لخروج الناقل العصبي من النهاية العصبية.
 - تراكم الأستيل كولين في شق التشابك العصبي العضلي.
- ال عودة الإستقطاب لغشاء الليفة العصبية في منطقة التشابك العصبي العضلى.

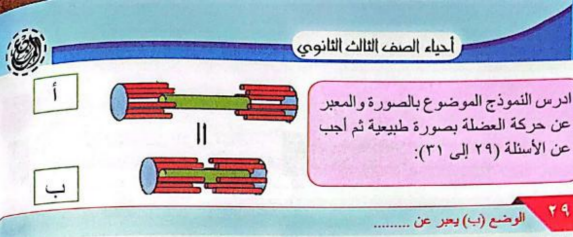
أي من الخطوات التالية يتم حدوثها في حالة الإصابة بالمرض؟

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة العضاية الليفة العضاية.

www.aldhiha.com

ال مخططة لاإرادية.

- الم عبور الناقل العصبي لشق التشابك العصبي العضلي.
- دخول أيونات الكالمبيوم خلال غشاء الليفة العضلية.
 - (1) اختفاء المناطق شبه المضيئة باللييفة العضلية.
- العضلة المصابة في المريضة الموضحة بالصورة تعتبر عضلة
 - , elula (c ا لاارادية. الا میکلیة.



- 11 نهاية تأثير انزيم الكولين أستبريز في منطقة التشابك العصبي العضلي.
 - ظهور تأثير الأستيل كولين على غشاء الليفة العضلية.
 - تراكم حمض الخليك داخل الليفة العضلية.
 - d بدء انتقال الناقل العصبي خلال الشق التشابكي العصبي العضلي.

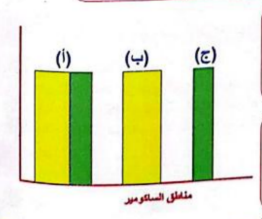
تحول العضلة من الوضع (ب) إلى الوضع (أ) يعبر عن

- أ فصل الروابط المستعرضة عن خيوط الميوسين.
 - b إزالة استقطاب الغشاء الليفة العضالية.
- و المناع تركيز حمض الخليك في منطقة التشابك العصبي العضلي.
 - أ زيادة تركيز أيونات الصوديوم بالليفة العضلية.

يشترك الوضعين (أ) و (ب) في

- a دخول أيونات الصوديوم إلى داخل الليفة العضلية.
- لختلاف شحنة غشاء الليفة العضلية الخارجي والداخلي.
- إرتفاع تركيز الناقل العصبي في منطقة التشابك العصبي العضلي.
 - ارتفاع تركيز حمض الخليك بالشق التشابكي.

ادرس الشكل الذي أمامك جيداً حيث أن الأعمدة الصفراء والخضراء تمثل خيوط بروتينية ثم أجب عن الأسئلة (٣٢ إلى ٣٤):



المنطقة (المناطق) التي تختفي تماماً عند الإنقباض العضلي التام هي

ب b 1) اوج

0 5

المنطقة (المناطق) التي يقل طولها أثناء الانقباض دون أن تخلفي هي

ب b 1) 10 3



الخيط (الخيوط) التي يظل (تظل) طوله (طولها) ثابت أثناء الإنقباض هي

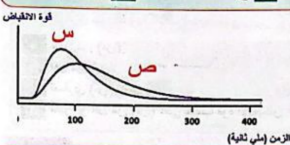
Ja

ل اوب وج

o ج.

ب b

الشكل الذي أمامك يمثل منحنيين لعضله واحدة في حالتين مختلفتين ادرسه ثم أجب عن الأسنلة (٣٦ ٢٥):



من أسباب إختلاف قوة الإنقباض في المنحنيين (اختر أكثر من إجابة):

- (ص) إجهاد العضلة عند رسم المنحنى (ص).
- آل تراكم حمض اللاكتيك في العضلة عند رسم المنحنى (ص).
- توافر كمية مناسبة من الأكسجين في العضلة عند رسم المنحنى (س).
 - عدم تكسير الأستيل كولين في العضلة عند المنحني (س).

ما يحدث في وقت رسم المنحني (ص) ؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- عقل تركيز الأدينوسين ثلاثي الفوسفات داخل العضلة.
 العضلة عزداد تركيز الأدينوسين ثنائي الفوسفات داخل العضلة العضلة.
- إلى يتراكم الفوسفات العضوي داخل ميتوكوندريا العضلة.

ن تزداد حموضة العضله

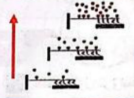
مما يلى يعبر عن الكرات الصغيرة الحمراء؟

ادرس الشكل المقابل المعبر عن جزء من قطعه عضلية أي

a جزينات ATP.

آ جزينات ADP.

أيونات الصوديوم.



بافتر اض أنه تم وضع شريحة رقيقة جداً من اللحم بها ألياف عضلات هيكلية منبسطة وأن كمية الضوء المارة من خلال تلك الشريحة للعصمة الشينية ومنها للعصة العينية تساوي (س) فإن عند حدوث إنقباض لألياف تلك القطعة العضلية فإن كمية الضوء المارة تكون

(س) اقل من (س).

تختلف بإختلاف نوع الميكروسكوب.

ال اكبر من (س).

ا أيونات الكالسيوم.

ى تساوي (س).

تتميز أيونات الكالمبيوم بدورين في الإنقباض العضلي أحدهما بدخولها للنهاية العصبية والأخر بداخل الليفة العضلية

11 العبارة صحيحة.

العبارة خاطئه.

- عند تحرر اللواقل العصبية فإنها تسبح في سائل التشابك من غشاء النهاية العصبية إلى غشاء الخلية العضلية لإثارته وبداء حدوث الإنقباض العضلى
 - العبارة خاطئه.

11 العبارة صحيحة.





- بملحظة الصورة التي أمامك إذا كان لديك عدد (س) من الحويصلات الممتلئة بالناقل العصبي في النهايات العصبية فإنه عند دخول أيونات الكالسيوم لتحرر النواقل اللازمة لإنقباض قوى تكون عدد الحويصلات المنفجرة
 - الكر من (س).
 - (س) اقل من (س).
 - c تساوي (س).

13 الأجهزة.

أكبر أو أقل من (س) على حسب قوة الإنقباض.

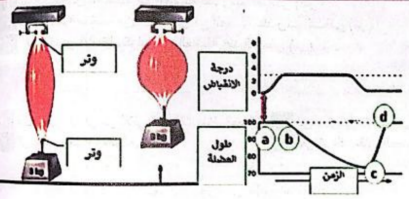


تعتبر العضلات من ...

أ الأنسجة.

الخلايا.

ال الأعضاء.



ادر س الإشكال البيانية والصورة الموضحة للعلاقة بين إنقباض العضلة وطولها العضلة ثم أجب عن الأسئلة (T3 (L) A3):

بتحرك الثقل إلى أعلى فإن المسافة التي إرتفعها تساوي مجمل

- الله تقلص طول الروابط المستعرضه بين الأكتين والميوسين
- مية جزينات ال ATP المستهلكة أثناء الإنقباض والإنبساط
- تناقص طول منطقتي (A) و (H). موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

الفترة الزمنية (cd) تعبر عن

- الله زيادة المسافة التي ارتفعها الثقل.
- آل تناقص المسافة التي ارتفعها الثقل.
- م ثبات المسافة التي ارتفعها الثقل.

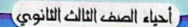
القباض العضلة.

- تعير الفترة عن أقل طول للقطعة العضاية أثناء حمل الثقل.
 - .(bc) b
 - .(dc) c
- .(ad) d





لمنطقة شبه المضينة.	عن زيادة معدل إختفاء ا	عبر الفترة الزمنية	ت ع يمكن أن ت
.(ad) d	.(dc) c	.(bc) b	.(ab) a
A في العضلة.	دل استهلاك جزينات TP	ة الزمنية عن مع	٧٤ تعبر الفتر
.(ad) d	.(bd) c	.(ab bc) b	.(cd ab) a
ك العصيب العضلي هي	النواقل العصيبة في التشا	ية المعبره عن بدء تحرر	٨٤ الفترة الزمد
رة الزمنية (bc). رة الزمنية (ad).	ما قبل الفتر	لزمنية (ab).	ا قبل الفترة ا ما قبل الفترة ا
حزمة أقل عدد من الألياف العضلية لة؟	(١٥) حزمة عضلية بكل صبية العضلية بهذه العض	ن لديك عضله تتكون من م يكون عدد الوصلات الع	المكنة فك الممكنة فك
.(١٠٠٠)	.(°°).	.(10)	.(°) a
(b) (c) (c) (c)	٥ إلى ٥٢):	قابل جيدا الذي يوضح م أجب عن الأسئلة (• ، يشير إلى الألياف العضا في في الألياف العضا أي الألياف العضا	هیکلیة (أ) ، ث
(17) Elle (17).	ة هو	يشير لوحدة بناء العضل ج ه د	b y a
CALLES THE REPORT OF		,يشير لأصغر وحدة إنقبا	
A d	2 C	<u>و</u>	٦ ب
Un Un	سطح		A 00





www.aldhiha.com

- يتشابه كل من (س) و(ص): في المرونة في قوة الألياف المكونه لكل منهما.
 - 1 العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - c العبارتان صحيحتان.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. العبارتان خاطنتان.
 - تتشابه ألياف الأربطة مع ألياف العضلة التوأمية في.....
 - احتواء كل منهما على مناطق مضيئة وأخرى داكنة.
 - أن كل منهما يتجمع على هيئة حزم.
 - الإتصال بالعظام والعضلات عند المفاصل.
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة نوع النسيج المكون لكل منهما.

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل لييفه عضلية تحتوى على ٢٠ منطقة من (ع) ثم أجب عن الأسئلة (٥٦ إلى ٥٨):

عدد (ل) یکون....

- (Y.) b
- (19) a (Y1) c
- (YY).

d (· ٢).

- عدد المناطق التي تحتوي على أكتين فقط
 - (11) a

- (Y1) c
- U (YY).

- عدد السار كومير
- d (· Y). (11) a
- (Y1) e
- (YY).

العبل الشوعي

ادرس الصورة التي أمامك والمعبرة عن إتصال الحبل الشوكي بعضلة هيكلية ثم أجب عن الأسئلة (٩٥ إلى ٢١):

- يبلغ عدد الوحدات الحركية بالصورة الموضحة
 - ال وحدثان.
 - ال أربع وحدات
- الة وحدة واحدة.
- ن ثلاث وحدات.



الله المسادرا)



تتميز الوحدات الحركية الموضحة بالصورة بأنها الإستجابة

له قوية وبطينة.

 ال ضعيفة وسريعة. ال ضعيفة وبطيئة

ى قوية وسريعة.

إجمالي عند الصفائح النهائية الموجوده بالصورة من المؤكد أنها

الكبر من (١٠) صفائح.

ى تساوي (١٠) صفائح

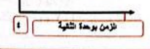
- ل اقل من (١٠) صفائح.
- ١٢ صفيحة حركية
- إذا كان لديك عدد (س) من الألياف العضلية فكم يكون أقل عدد ممكن للوحدات الحركية التي تكونها
 - ال (۱۰۰س). (0 w).

- (w.,.1) d
- (w ., r) c
- إذا كان لديك عدد (س) من الألياف العضلية فكم يكون أكبر عدد ممكن للوحدات الحركية التي تكونها 11 (ه س).
 - (w1..) b .(w ., Y) c
 - ال (۰۰۰۱) ال
- تزداد سرعة إستجابة العضلة بإزدياد عدد........
 - اللييفات العضلية.
 - القطع العضلية بالوصلة العصبية العضلية.
- الأنياف العصبية المغذية لها.
- الألياف العضلية بالوصلة العصبية العضلية

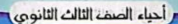


في أحد الأبحاث العلمية المنشورة بمجلة علمية أمريكية تم در اسة تركيز الناقل العصبي الأستيل كولين في منطقة التشابك العصبي العضلي ثم تم رسم علاقة بيانية توضح ذلك التركيز في الفترة التي تمتد من تحرر الناقل حتى انبساط العضلة. في ضوء ما تم نكره أجب عما يلي: أي من العلاقات البيانية تعبر عن تركيز الاستيل كولين في التشابك العصبي العضلي وفقاً لما تم ذكره في الدراسة العلمية السابقة؟

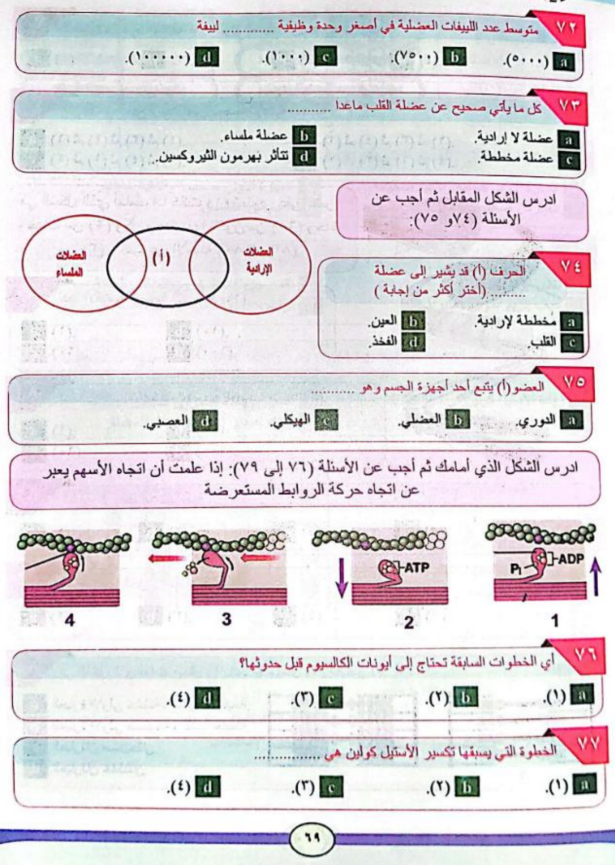
- العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٢). العلاقة البيانية رقم (٤).
 - العلاقة البيانية رقم (٣).

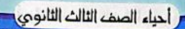






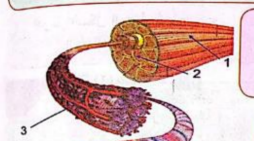








- الخطوة التي يحدث فيها نقص طول العضلة هي.....
 - .(1) a
 - .(Y) b
 - .(r) c
- (£) d
 - الترتيب الصحيح لزيادة توتر العضلة ثم بداية نقصانه
 - (1) 4 (7) 4 (7) 4 (1)
 - و (٢) ثم (١) ثم (٤) ثم (٢).
- (۱) ئم (٤) ئم (٣) ئم (٢).
- (٢) ثم (٣) ثم (١) ثم (٤).



في الشكل الذي أمامك إذا كانت (١) تحتوى على عشر وحدات من (٢) وكل وحدة منها تتكون من (٦٠) وحدة من (٣): أجب عن الأسئلة (٨٠ إلى ٨٣)

عدد الألياف العصبية التي تغذي (١)......

- (۱). (۱۰) c
- d (++). b (+++).



- إجمالي عدد التشابكات العصبية العضلية في (١).....
 - (1) at (17).

 - d (••). b (•••).

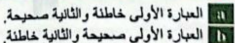


- (Y).
- (T) b

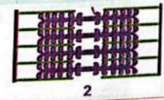
.(T) b

- .(£) e
- (°).
- الجزء الذي يتحرك أثناء الإنقباض.....
 - (Y).

- (t) e
- (°).
 - في الشكل الذي أمامك: يمثل (١) إنبساط يمثل (٢) إنقباض تام.



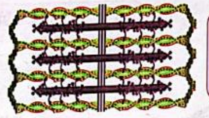
- العبارتان صحيحتان.
 - العبارتان خاطئتان.

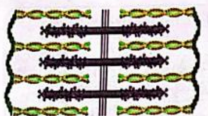






ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (۸۷ الی ۸۷)





يمكن أن: يمثل (١) إنبساط - يمثل (٢) إنقباض .

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - العبارتان خاطنتان.

إستمرار لييفات العضلة في الوضع (٢) يمكن أن يكون سببه (اختر جميع الإجابات الصحيحة).

اله نقص أيونات الكالسيوم.

عياب إنزيم الكولين استيريز.

- المخزون المباشر للطاقة
 - قراكم حمض الأستيك داخل العضلة.

استمرار لبيفات العضلة في الوضع (١) بعد إثارة غشانها بالناقل الكيمياتي يمكن أن يكون

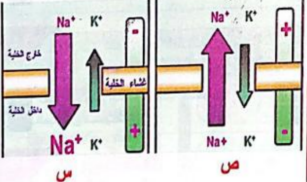
- و زيادة الأستيل كولين في شق التشابك
 - عياب إنزيم الكولين إستيريز.
- الله نقص جزينات المخزون المباشر للطاقة. آلًا تراكم حمض الأسيتيك داخل العضلة.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (٨٨ و ٨٩):



غشاء الخلية في الوضع (س) يكون

- الله في مرحلة إنعكاس الإستقطاب.
 - أ مثار بالناقل الكيميائي.
 - ن في وضع الراحة.
 - الإجابة الأولى والثانية.



غشاء الخلية في الوضع (ص) يسمى.....

- 11 وضع الراحة.
- عشاء مثار بالناقل الكيميائي.
- ال إزالة استقطاب
- ال إعادة الإستقطاب.



VY

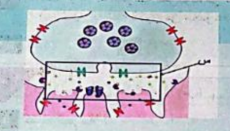
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



في الشكل الذي أمامك يمكن أن يُعبر عن (س)

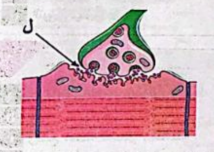
- ال تشابك عصبي- عضلي.
- آ وصله عصبية عضلية.
 - ت صفيحة نهائية حركية.
- مكان إتضال نهاية تفرع عصبى بليفة عضلية



ادرس الصورة المقابلة ثم عن الأسئلة (٩٧ إلى ٩٩):

تعبر الصورة عن

- الوحدة الوظيفية للعضلة
- b وصله عصبية عضلية.
 - وحدة حركية.
 - ل ليغة عضلية.



تعبر (ل) عن

- أيونات الصوديوم.

- d أيونات الكالسيوم. م الناقل الكيمياني. d الكولين إستيريز.
- يمكن أن يوجد من ما يمثله الشكل: ما يزيد عن (١٠٠) وحدة في العضلة الواحدة لا يمكن أن يقل عن (٥) وحدات في الحزمة الواحدة.
 - العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. العبارتان خاطنتان.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٠ و ١٠٠):

أى الخطوات بالشكل تحباج إلى أدينوسين ثلاثي الفوسفات كي تتم؟ (اختر الإجابات الصخيحة)

- - (£) C
- b (7).

الشكل يمثل

- (شد عضلی

- ال عضله منسطة مراحل زيادة توتر العضلة. [1] الية التغير في كتلة العضلة.

	الثانوي	أحياء الصف الثالث	
١٥٠) ليفه عضلية	عضله تحتوي على (٠ مة من الحزم بكل منها "	دات الحركية الموجودة في العضلة تتكون من مجموع	عدد الوحد (حيث ان
ال (۱۰۰۰).	(°·) c	(r·) b	.(10)
Con JE	(8)	الذي أمامك تمثل (س)	الشكل في الشكل
	(The Alle	لة. !	ا غشاء الحز ا غشاء العض الساركوليما النيوروليما
		قابل يمثل	٤ • الشكل الم
رهــــهـ			
بهذه العضلة	عين يكون مساويا لعدد .	ف العضالية بعضلة جفن ال	0 ، 1 عدد الأليا
	الساركو الوحدان	صبية. عصبية النهائية.	 المحاور العدي التعريب التعرب التعرب التعرب التعرب التعريب التعرب التعرب التعرب التعرب التعرب الت
١ ليغة عضليه	نذي عضله تحتوي ٢٤٠	ن الخلايا العصبية التي تغ	١٠٦ اقل عدد
(r).	.(٣) [6]	d (۲).	.(¹) a
		ركية. ليفية. ة إنقباض.	ان الشكل الذ ان الوحدة الحر ا الوحدة الوف ا اصغر وحد ا سنترومير.
۱ ۲ ایفه عضایه تحتوي علی (۱)	د بعضله تحتوي على ه	من الوحداث الحركية يوج لمية	۱۰۸ اقل عدد حزم عض
II (†).	.(r) e	ط (۲).	.(١).



يحتوي الشكل الذي أمامك على (اختر الإجابات الصحيحة)

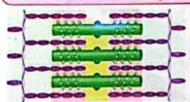
- اله خيوط أكتين. ا خيوط ميوسين. و روابط مستعرضة.
- ال خطوط داكنة.



ادرس الشكل الذي ثم أجب عن الأسئلة (١١٠ و١١١):

الله يحتوي الشكل على خيوط أكتين

- القطعة عضاية واحدة. أل القطعتين عضايتين.
- الثلاث قطع عضلية. [1] لأربع قطع عضلية.



يحتوي الشكل على خيوط ميوسين

القطعة عضلية واحدة. و لثلاث قطع عضلية

را لقطعتين عضليتين. الله لأربع قطع عضلية.

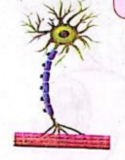
نسبة الخلايا العضلية إلى الخلايا العصبية في الوحدة الحركية يمكن أن تكون (اختر الإجابات الصحيحة).

- a (۱) إلى (۱۰۰). (b) (۱) إلى (٥).
- و (٤٠) إلى (١). ال (٨٠) إلى (١).

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١١٣ و١١٤):



- وحدة حركية لعضله لاإرادية مخططة.
 - ال وحدة وظيفية هيكلية.
 - اصغر وحدة إنقباض
- وحدة حركية لعضله لاإرادية غير مخططة



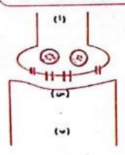
عد الوصلات العصبية بالشكل

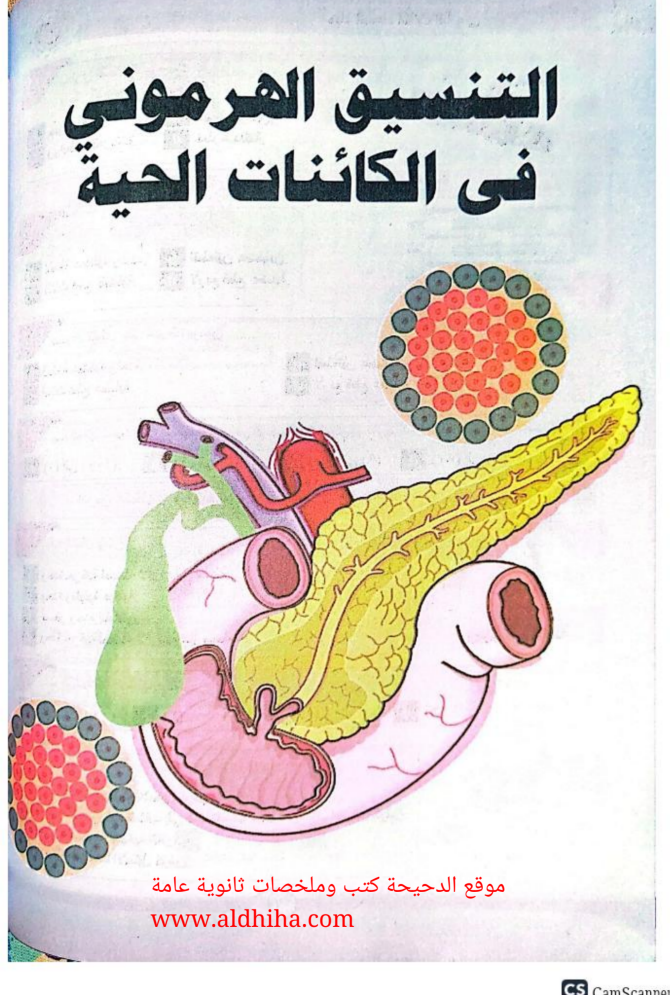
- d (۲).
- .(0)
- (Y) d

(¹).

الغشاء (س) بالشكل المقابل يتميز بكل ما يأتي ماعدا

- یوجد علیه مستقبلات للأستیل کولین.
- آنغير حالته من الاستقطاب إلى اللاستقطاب بمجرد وصول الاستيل كولين.
 - 🚾 يسمى بالصغيحة النهانية الحركية.
 - آآ يقوم بتحطوم مادة الأستيل كولين.









a الدرقية

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة العنسيق العرموني www.aldhiha.com

الجاردرقية

أو لأ؛ أسئلة مباشرة من الإمتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

- يدخل عنصر اليود في تركيب هرمون
- الباراثورمون. أل الكالمستونين. و الأدرينالين. الله الثيروكسين.
 - كل ما يلي غند صماء عدا
- a الغدة النخامية b الغدة الدرقية. c الغدد اللعابية d الغدد الكظرية.
 - الهرمون المستول عن تكوين الجسم الأصفر في المبيض هو
 - TSH d GH c LH b FSH a
 - ع يفرز هرمون الكالسيتونين من الغدة
 - b النخامية c الكظرية
 - و زيادة إفراز هرمون الثيروكسين يؤدي إلى ظهور حالة
- التضخم البسيط أل التضخم الجحوظي الميكسوديما الاكروميجالي
 - تظهر أعراض الذكورة على الإناث عند حدوث خلل في إفراز هرمونات
 - الفص الأمامي للغدة النخامية الكظرية
 - الفص الخلفي للغدة النخامية الكظرية
 - النقص الحاد في إفراز هرمون الغدة الدرقية بعد البلوغ يسبب
- الجويتر الجحوظي المركموديما القماءة الاجويتر البسيط
 - من تنشأ حالة الميكسوديما من نقص هرمون
 - الباراثورمون الكالسيتونين الكورتيزون السيروكسين
 - ٩ كنشا حالة الأكروميجالي نتيجة
 - الله نقص هرمون النمو قبل البلوغ
 - النص هرمون النمو بعد البلوغ.
 زيادة هرمون النمو بعد البلوغ
- ن زيادة هرمون النمو قبل البلوغ.

V

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com





	نقص هرمون البار اثورمون يسبب		
	 ا زیادة ضربات القلب ا هشاشة العظام 	وم في الدم نعلية مؤلمة	ارتفاع نسبة الكالسي حدوث تشنجات عم
	لغدة الكظرية	نات المعننية التي تغرزها قشرة ال	ا ا من أمثلة الهرموذ
d الأندورستيرون	c الألدوستيرون	b الكورتيكوستيرون	الكورتيزون
ل يخزن في	ص الماء قبل خروجه مع البوا	مث النفرونات على إعادة امتصاد	الهرمون الذي يـ
	b قشرة الغدة الكظرية	ة النخامية	ت الفص الأمامي للغد
	ا نخاع الغدة الكظرية	النخامية	الفص الخلفي للغدة
SHOULD BE	لة يؤدي إلى	ون الثيروكسين في مرحلة الطفو	۱۳ نقص إفراز هرم
	b تأخر النضيج العقلي		ا قصر الجسم وكبر ح تأخر النضج الجنس
	اً كل ما سبق	ي	تأخر النضج الجنس
	هيل الولادة /	سبب إرتخاء الإرتقاق العاني لتس	الهرمون الذي ي
البروجسترون	الإستيروجين و	البرولاكتين 🖟	الريلاكسين
		نناة الهضمية	١٥ من مرمونات ال
d الجلوكاجون	ع الأنسولين	الريلاكسين أ	الجاسترين 🚯
	ىد الولادة هى	تنبيه الغدد الثديية لإفراز اللبن بع	الغدة التي تقوم ب
البنكرياس ط	و الغدة النخامية	b الغدة الكظرية	المبيض المبيض
Marketon I	LOS TROSESTA	ي هرمونات	۱۷ الأندروجينات م
	الأمائد محدث والبرو	رتيكوستيرون	11 الكورتيزون والكو
جسترون ریدالین	 الإستيزوجين والبرو. الأدرينالين والنورادر 	الدروستيرون	التستوستيرون والا
Mark to a second	ح مثل الصوديوم في الكليتين	يساعد في امتصاص الأملا-	١٨ هرسون
الثيروكسين	التستوستيرون التستوستيرون	الألدوستيرون الألدوستيرون	الباراثورمون

VA



		بغشاء من نسيج	ال تحاط الغدة الدرقية
طلاني بسيط	c ضام	b عضلي	ا طلائي مرکب
	ت الدرقية هو	د عمل هرمونات الغدد جاراد	للهرمون الذي يضا
الالدوستيرون	الكالسيتونين و	البروجستيرون	الثيروكمىين
	مة باسم	ياس التي تفرز إنزيمات هاض	7 تعرف خلايا البنكر
ا خلایا حویصلیة	خلایا بیتا 🕜	ل جزر لاتجر ماتز	غلايا بينية
	ساب الإنسان بحالة	ز الغدة الدرقية في الطفولة يص	عندما ينخفض إفرار
البول السكري	ة القماءة	b القزامة	الأكروميجالي
	م صفة يتميز بها مرض	من الجلوكوز والدهون بالجم	الخلل في أيض كل
الميكسوديما	التضخم الجحوظي	رًا اليول السكري	القماءة القماءة
(F. S. S. S. N. 1981)	براتية في الجسم	أيض المواد الكربوهي	ينظم هرمون
الكورتيكوستيرو	اليروجسترون	الألدوستيرون	التستوستيرون
	نقص حاد ومستمر في مستويات	صات لعينة دم إنسان لوحظ في افر از هر مون	بعد إجراء عدة فحو ذلك إلى وجود خلل
الأدرينالين	ع) الألدوستيرون	الكورنيزون 🚺	الكورتيكوستيرون
	ونات الصوديوم والبوتاسيوم با	ي تساعد على حفظ توازن ابر	تغرز الهرمونات الة
	 أ قشرة الغدة الكظرية أ الغدد جارات الدرقية 		البنكرياس الغدة الدرقية
المبيوم في الدم من	ت الدرقية في تنظيم مستوى الك	, يشارك هرمون الغدد جاراد	يفرز الهرمون الذي
الخدة التيموسية	الغدة النخامية	 الغدة الدرقية 	البنكرياس



الأندروستيرون

- يفرز هرمون الكالسيتونين من الغدة
 - الدرقية الدرقية
 - ل البنكرياسية

و الكوليسستوكينين

- d النخامية التيموسية
 - الهرمون الذي ينشط المعدة لإفر از العصارة الهاضمة هو
 - ل الجاسترين ه السيكرتين

 - الهرمون الذي يفرز من الفص الأمامي للغدة النخامية وينبه الغدة الدرقية هو
- GH d TSH c ACTH b

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book



- ال غدد قنوبة
- 😈 غدد مشتركة 🦠 موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
 - عدد صماء
 - d غدد تفرز إنزيمات فقط
- من خلال در استك للهرمونات فإن الهرمون الذي إكتشفه العالم ستار لنج يمكن أن يكون
 - a الجاسترين.

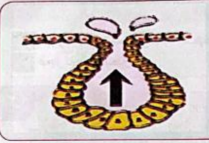
السكرتين. ل الإنسولين

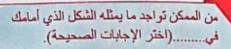
www.aldhiha.com

- اندول حمض الخليك
- - الغدد الصمأة تتميز بانها
 - ذات إفراز داخلي وتنقله إلى الدم بالإسموزية.
 - ا تنتج هرمونات وتفرز انزيمات.
- أذات إفراز داخلي خارجي. ا ذات إفراز داخلي - داخلي.
 - كل ما يأتي يعتبر صحيحاً عن الهرمونات ما عدا أنها
 - انتأثر معظما بتناول الإنسان للحوم والفول.
- آتاثر بعضها بتناول الإنسان للزيوت والدهون.
 - تنتقل وتنتشر عبر الدم لعضو أو غدة ما.
 - أفرز في بعض الغدد ذات القنوات الخاصة لتوصيلها

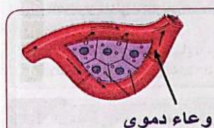


- ما يمثله الشكل الذي أمامك يمكن أن يتواجد في(اختر الإجابات الصحيحة).
 - البنكرياس
 - الغدة العرقية
 - غدد القناة الهضمية.
 - نخاع الغدة الكظرية.



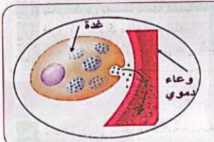


- البنكرياس
- العد القناة الهضمية
 - الغدة النخامية.
- العشرة الغدة الكظرية.



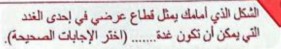
الشكل الذي أمامك يمثل قطاع عرضي في إحدى الغدد والذي يمكن أن يتواجد في(اختر الإجابات الصحيحة).

- الغدد الهاضمة.
- الغدة المفرزة لهرمون الجاسترين.
- العضو المفرز لحمض الهيدروكلوريك داخل الجهاز الهضمي
 - الغدة العرقية.



- إفراز الغدد الصماء لا يتأثر بأي سيالات عصبية سرعة وصول الهرمونات للعضو المستهدف أسرع من سرعة وصول السيالات العصبية إليه
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارتان خاطنتان.



- 📊 ذات إفراز خارجي خارجي.
- آن افراز خارجي داخلي.
- نات إفراز داخلي داخلي.
 - ال غير صماء.



من الغدد التي تتشابه في طريقة نقل إفرازاتها حتى خروجها

العرقية واللعابية.

الكظرية واللعابية.

الدمعية والعرقية.

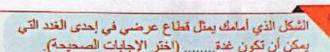
النخامية والعرقية.



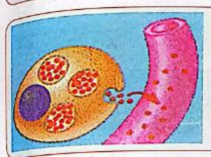
الما تتميز معظم الهرمونات أنها مواد بروتينه - تصل الهرمونات إلى العضو المستهدف بطريقة مباشرة

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة.
 العبارتان خاطنتان.



- أن أنات إفراز داخلي خارجي.
- الله ذات إفراز خارجي داخلي.
 - دات إفراز داخلي داخلي.
 - ل القنوية



كل مما يلى يعتبر صحيحاً عن الهرموذات ما عدا أنها

- قد تكون بسيطة أو معقدة.
- لَّ يَتَأْثُر تكوين بعضها بكمية الليبيدات المشتقة في الجسم.
 - تفرز في الدم كوسيله لتوصيلها
- أساسي على الممكريات والنشويات.

المناب الأوكسينات من الساق - يمكن إخضاع نمو النبات لرغبة الإنسان.

- العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان.

- لل العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة
 - العبارتان خاطنتان.

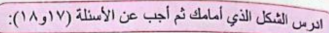
أي من العبارات التالية يتوافق كلياً مع خواص الأوكسيدات؟

- م تفرز بغرض استجابة النبات للمؤثرات الخارجية فقط.
- تفرز بغرض استجابة النبات للمؤثرات الداخلية فقط.
- قد يزداد افراز ها في بعض النباتات بأحد فصول السنة.
 - النباتية بلا استثناء.

الما كل مما يلي صحيحاً عن الغدة النخامية ما عدا أنها

- 11 تسيطر بشكل مباشر على عمل الكليتين.
- آ تسيطر بشكل غير مباشر على عمل نخاع الغدة الكظرية.
 - توثر في خصوبة كل من الذكر والانثى.
 - ال توثر في الرضاعة بتأثيرين مختلفين.

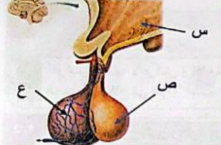






b (ع) فقطر (س) و (ص).

(w) e (a) e (3) ى (س) و (ع).



الغدة المعبر عنها بالشكل: تفرز هرمونان يؤثران على نفرونات الكلية - أحدهما يؤثر بشكل مباشر والأخر يؤثر بشكل غير مباشر.

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

العبارتان صحيحتان.

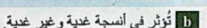
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

العبارتان خاطنتان.

جميع ما يلى صحيح عن الهرمونات العصبية ما عدا أنها

الله تُعرز من خلايا بمنطقة تحت المهاد.

تُفرز من الفص الخلفي للغدة النخامية.



قد يتأثر بعضها بفصول السنة وحالة الجسم.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة من (٢٠ إلى ٢٢):

تسمى الغدة الموضحة أمامك بسيدة الغند الصماء لأنها

- التشريحي على اتصال مباشر بالمخ بحكم وضعها التشريحي
 - آتكون من جزنين أحدهما عصبى والأخر غدى.
- تفرز هرمونات تنشط جميع الغدد الصماء الأخرى بالجسم
- قارز هرمونات تنشط معظم الغدد الصماء الأخرى بالجسم



المعتلة بالصورة من

ال فصين (۱) جزء واحد.

٣ فصوص.

اربع فصوص.

يؤثر هرمون النمو فيما يلي ما عدا أنه

قوة إنقباض العضلة وسلامتها.

عملية الأيض.

لل بناء أنسجة الجسم المختلفة الفعالات الشخص.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ و٢٤):

حدوث ورم في الجزء (ل) لإمراة حامل في الشهر الرابع يمكن أن يؤدي إلى (اختر الإجابات الصحيحة)

مجفاف لجنينها.

و ارتفاع ضغط دمها.

ا إجهاضها زیادة معدلات تبولها.

900



- إذا حدث تلف في الخلايا المفرزة للهرمون الذي يؤثر في إسموزيه الدم في شخص ما فإن هذا الشخص يمكن أن يعاني من
 - 11 أعراض مشابهه لأعراض إرتفاع نسبة سكر الدم. ن قله كمية الأملاح في البول.
 - ل ارتفاع ضغط الدم. ال زيادة كمية الأملاح في الدم.
 - للهر مونات المنبهه للمناسل كل التأثير ات التالية ما عدا أنها
 - المسئوله عن بلوغ كل من الذكر والأنثى.
 - المستوله عن خصوبة كل من الذكر والأنثى.
 - مسئوله عن التغيرات الشكلية التي تصاحب الذكر والأنثى.
 - تتحكم في النمو العام للفرد.

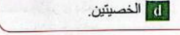
و يؤثر على عملية تكوين اللبن

- كل مما يأتي ينطبق على هرمون الأوكسيتوسين ما عدا أنه
 - ال غير غدى. ال عصبي.
- الله هرمون مساعد لعملية اندفاع الجنين أثناء الولادة

الشكل التالي يوضح إحدى الغدد الصماء بالجسم ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٢٧ إلى ٢٩):



- الا الدرقية. المبيضين.
- النخامية

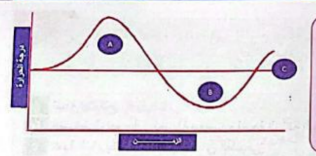


- أى مما يلي صحيح عن الجزء رقم (١) ؟ (اختر أكثر من إجابة):
 - المهاد المهاد
 - ن يتصل بخلايا عصبية مفرزة
- الجزء السفلى منه بالهيبوثالامس. لا يتصل بالجزء الخلفي للغدة النخامية.

(1)

- عد إزالة الجزء رقم (٢) من امرأة حامل في شهر ها السادس يحدث (اختر أكثر من إجابة):
 - إلى يختل عدها ضغط الدم أ تختل عندها كمية البول.
 - ى لن تلد الأنثى في هذه الحالة ولادة طبيعية. [[] تختل عندها تفاعلات الأيض.
 - - ال يؤثر على عضوين مختلفين.
 - ال يزداد إفرازه صيفاً ويقل شتاء.
 - يستخدم في العمليات الجراحية وما بعدها لبعض المرضى.
 - الم يتحكم في البول بشكل غير مباشر.

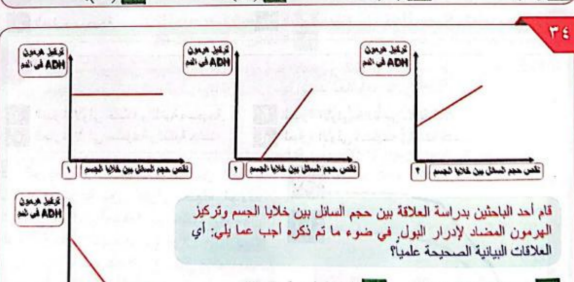




علس هجم السائل بين غلايا الجسم

قام مجموعة من العلماء بدراسة تأثير إرتفاع درجة الحرارة على نشاط منطقة تحت المهاد شخص ما ثم نشروا نتائج أبحاثهم بإحدى المحلات العلمية ومنها العلاقة البيانية المقابلة في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٣١) إلى ٣٣):

- خلال الفترة الزمنية (A) التي بها ارتفع المنحنى لأعلى تنشط
 - الغدة النخامية بإفراز ADH.
 - المعدة لإفراز الجاسترين.
- لله الدرقية لإفراز الثيروكمسن.
- الغده النخامية لإفراز هرمون النمو
 - قبل منتصف الفترة الزمنية (B) التي بها انخفض المنحنى لأسفل تنشط
 - الغدة النخامية لإفراز هرمون TSH.
 - قشرة الغدتان الكظريتان لإفراز هرمون الألدوستيرون.
 - الغده النخامية لإفراز هرمون النمو.
 - الفص الخلفي للغدة النخامية لإفراز هرمون ADH.
- الحرف (C) يعبر عن درجة حرارة(£1) e (r9) d (ro) h (TY) a



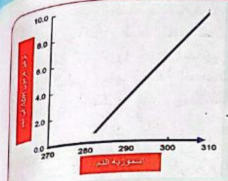
- 👔 العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٣).

- العلاقة البيانية رقم (٢). العلاقة البيانية رقم (٤).

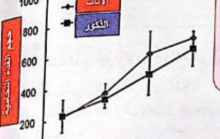


ادرس العلاقة البيانية المقابلة التي توضح علاقة بين متغيرين ثم أجب عما يلى: خلال زيادة الخط الأزرق

- أنسبة الأملاح بالبول تقل.
- الضغط الواقع على العضلة العاصرة لفتحة المثانة البولية يقل.
 - كمية الماء بأنسجة الجسم تقل عن الطبيعي.
 - ال ضغط الدم ينخفض



قام مجموعة من الباحثين بقياس حجم الغدة النخامية لمجموعة من الأطفال الأصحاء مختلفي الأعمار ثم قاموا بإنشاء العلاقة البيانية الموضحة .. ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ إلى ٣٨):



1-4

لا يتأثر حجم الغدة النخامية بجنس الطفل في سن من عمره

ه الثالثة

· العاشرة.

السادسة التاسعة عشر

15-19 10-14

يتصف هرمون النمو أنه الأكثر تركيزا في الإناث عن النكور في مرحلة البلوغ.

العبارة صحيحة.

العبارة خاطنه.

يحفز هرمون النمو عمليات أيض البروتين بجسم الإنسان وبالتالي تزداد قدرته على تحفيز بناء خلابا جديده - معدل تجدد الخلايا في الإناث أقل من معدل تجدد الخلايا في الذكور عند البلوغ.

العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه

b العبارة الأولى خاطنه والثانية كذلك. العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك.

في تجربة مثيرة قام مجموعة من العلماء بتقسيم مجموعة من الفنران حديثة الولادة الى مجموعتين احدهما تم حقنها بهرمون النمو بانتظام (المجموعة a) طوال ٥٠٠ يوما والأخرى (المجموعة b) لم تحقن به وبنهاية التجربة قاموا بإنشاء العلاقة البيانية الموضحة بين وزن الفنران وايام الحقن. في ضوء ما تم

ذكره أجب عن الأسئلة (٣٩ إلى ٤١):

447



متباطىء تأثير هرمون النمو على الفنران بداية من اليوم تقريباً

b المانتين.

المائة.

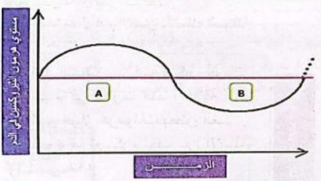
- الثلاثمانة
- أل الأربعمائة.
- بنهاية اليوم المانة تكون النسبة بين حجم فنران المجموعة (a) إلى حجم فنران المجموعة(b)
 - اكبر من واحد صحيح.
 - الله أقل من واحد صحيح. الله لا يمكن تحديدها من العلاقة البيانية.

- تساوي واحد صحيح.
- اع إذا علمت أن عمر بلوغ الفأر (١٠٠) يوم فإن فتر أن المجموعة (a) من المحتمل إصابتها بـ
 - العملقة. الميكسوديما

- الأكروميجالى أن العملقة والأكروميجالي.



في دراسة علمية للتغذية الراجعة التي تتميز بها الهرمونات وجهازها الغدى تم قياس تركيز هرمون الثير وكسين في الدم خلال فتره قصيرة من الزمن وتأثر تركيز الثيروكسين بتركيز هرمون TSH. في ضوء ما تم ذكره ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٢٤ و٢٤):



بيدء الفترة الزمنية (A) يتم

- TSH انخفاض مستوى هرمون TSH
- رز الرتفاع مستوي هرمون TSH. إن انخفاض معدل ضربات الدل
- بدء إنخفاض معدل الأيض الأساسي.

بنهاية الفترة الزمنية (B) يتم

- وصول معدل الأيض الأساسي لمستواه الطبيعي. www.aldhiha.com
 - أ تطور القوى البدنية بصورة ملحوظه.
 - الخفاض حاد في إفراز هرمون TSH في أحد البالغين.
 - ارتفاع معدل ضربات القلب عن مستواها الطبيعي.

قام أحد الباحثين بدراسة معدل الأيض الأساسي في جسم الإنسان ومدى تأثره بمعدل إفراز هرمون الثيروكسين ثم قام بإنشاء العلاقة البيانية الموضحة بالصورة. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (12001):

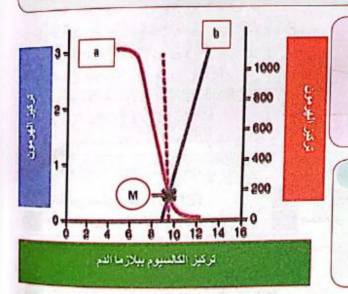


إذا ظل معدل إفراز هرمون الثيروكمين عند المستوى (a) فإن الشخص يعاني من

- ال زيادة معدل حدوث التنفس الخلوي.
- الله و يادة الفترة الزمنية بين نبضات القلب.
- نقص معدل تكوين خلايا جديده بجلد منطقة الرقبة.
 - زيادة حجم الخلايا الدهنية بالجسم.

إذا قل معدل إفراز هرمون الثيروكسين عن المستوى (b) لفترة طويلة فإن الشخص يعاني من

- الا زيادة معدل حدوث التنفس الخلوى
 - ال نقص معدل تكوين الغدد الدهنية
 - نقص معدل ضربات القلب
- ال زيادة معدل قيام الإنسان بانشطته المختلفة



قام أحد الباحثين بدراسة تركيز أيونات الكالسيوم في بلازما الدم وعلاقة ذلك بمستوى إفراز هرمونات بعض الغدد .. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (13 إلى ٤٦):

يعبر المنحنى (a) عن تركيز

- الباراثورمون.
- الكالسيتونين.
- الثيروكسين.
- الألدوستيرون.
- عبر المنحنى (b) عن
- الله تركيز الباراثورمون. b تركيز الكالسيتونين.
- الثيروكسين
- الألدوستيرون.

النقطة (M) تعبر عن

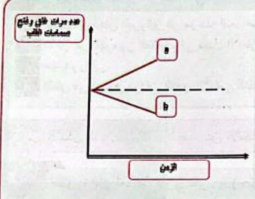
- إنتهاء تأثير هرمون الكالسيتونين على تركيز الكالسيوم في بلازما الدم.
- انتهاء تأثير هرمون الباراثورمون على تركيز الكالسيوم في بلازما الدم.
 - 🚺 أقل تركيز للكالسيوم في بلازما الدم.
 - 📊 التركيز المثالي للكالسيوم في بلازما الدم.



ادرس العلاقة البيانية المقابلة ثم اختر أي العبارات الأتية صحيحة حيث أن الخط الأزرق يعبر عن متوسط المعدل الطبيعي لغلق وفتح صمامات القلب (معدل ضربات القلب) خلال اليوم.

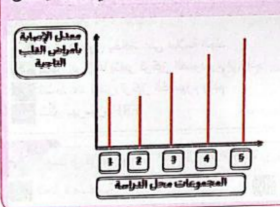
الخط (a) يعبر عن شخص مصاب بـ والخط (b) يعبر عن شخص مصاب بـ

- الأكروميجالي العملقة.
- الميكسوديما الأكروميجالي.
- الميكسوديما التضخم الجحوظي.
- التضخم الجحوظي الميكسوديما.



الحمل الجلايسيمي (GL) للنظام الغذائي هو مقياس لمقدار الكربو هيدرات القابلة للهضم فكلما زادت نسبة الجلوكوز في الغذاء، زادت سرعة إرتفاع نسبة الجلوكوز ونسبة الدهون الضارة في الدم بعد الأكل. قامت مجموعة من العلماء بدراسة العلاقة المحتملة بين الأنظمة الغذائية ذات الأحمال

الجلايسيمية المختلفة ونسبة السكر في الدم ونسبة خطر الإصابة بأمراض القلب التاجية (CHD) عند النساء. حدد العلماء الأحمال الجلايسيمية للوجبات الغذائية لعدد كبير من النساء التي قسمت إلى ٥ مجموعات مختلفة الأحمال الجلايسمية من الأصغر إلى الأكبر فمن الرسم البياني التالي الموضح لنتانجهم أجب عن الأسئلة (٥٠ و ٥١):



المجموعتين (١) و (٢) لم يتعرضا لزيادة تركيز سكر الجلوكوز بصورة خطره في الدم نتيجة.....

- المجموعتين.
- المعدل المتصاص سكر الجلوكوز بالأمعاء الدقيقة نتيجة نقص كفاءة الخملات بها
- قدرة إفراز خلايا بيتا ببنكرياس سيدات المجموعتين على التحكم في مستوى السكر بالدم.
 - الثانية والثالثة.









- مقص في أيض البروتين في مرحله النمو من العمر.
- نقص في الهرمون المتحكم في معدل الأيض الأساسي في مرحلة الطفولة.
 - مبب ورائي.
 - d نقص في أحد هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٣ إلى ٥٥):



- و عدد تفرز هرمون يتأثر بالموقع الجغرافي.
 - أل غدة تتأثر بالغدة النخامية.
 - بعض أجزاء الجهاز التنفسي.
 - ال غدة تفرز هرمون النشاط.

الغدة رقم (٢)

- ولا يتغير إفرازها بتغير تركيز الصوديوم في الدم.
 - - d تتاثر بهرمون FSH.





تفرز هرمون يحافظ على سلامة الجلد.

تنشط عند نقص تركيز الكالسيوم بالدم.

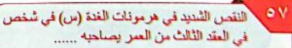
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

- يحتوي كل من (١) و (٢) على شبكة كثيفة من الأوعية الدموية لتوصيل الغذاء إليها.
 - أن العبارة خاطئه

- العبارة صحيحة.
- الأدوية التي تؤدي إلى نقص شديد في وزن الشخص الذي يتعاطاها يعتقد بأنها الله تزيد نشاط الغدة الفوق كلوية.
 - رز القلل من نشاط الغدة الكظرية.
 - 🧱 تزيد معدل إفراز الثيروكسين في الدم.
- الله تزيد نشاط الفص الخلفي للغدة النخامية.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٧ و٥٨):



- ورم في منطقة الرقبة.
- الله نقص حاد في مستوي الكالسيوم في الدم.
 - تورم تحت الجلد وجفافه.
 - 📊 نقص في الوزن.





٥٨ يقل أحد إفراز ات الغدة (س) إلى الحد الأدنى له في الشخص الطبيعي عند.....

- تناول وجبة غنية بالسكريات الثنانية.
- نقص مستوى الكالسيوم بالدم عن المستوى الطبيعي.
 - و زيادة عنصر اليود في الطعام.
 - ل الإجابة الثانية والثالثة.

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٩ إلى ٦١):



- منخص يعاني من عدم تحمل درجة الحرارة وتراكم الدهون تحت الجلد.
 - ل تورم بالجلد مع تساقط الشعر
 - المتجابة مفرطة للمؤثرات الخارجية والداخلية.
 - ال حالة ميكسوديما.



الهرمون المسؤول عن الأعراض الموضحة بالصورة يفرز من غده (اختر الإجابات الصحيحة).

- التأثر إفرازها بعنصر اليود.
- التزيد كمية الجلوكوز الواردة إلى الكبد نتيجة نشاط أحد هرموناتها
 - و تزيد مستوى الكالسيوم في الدم عنده نقصه.
 - مكمله لعمل إحدى الغدد التي تقع تحت سيطرة الغدة النخامية.

11

بعد علاج الشخص الذي أمامك جراحياً بوقت قصير أصبح يعانى من ألم شديد بالعضلات مع سرعة الإنفعال فمن المتوقع أن يكون سبب هذه الأعراض هو

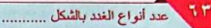
- 1 نقص في الصوديوم بالدم.
- b نقص نسبة الكالسيوم بالدم نتيجة زيادة الكالسيتونين.
- نقص في أحد الهرمونات التي تؤثر على كثافة العظام.
 - أ زيادة نسبة الكالسيوم بالدم.

- ال قزامة
- أ قماءة
- ويتر بسيط
 - ال عملقة.





ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٦٣ و٢٤):



B نوع واحد.

b نوعين. d أكثر من (٣) أنواع.

ت توع و کسر ۲ (۳) انواع



ا امامی

d

حانبي.



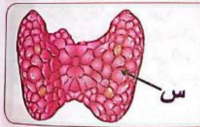
15 الحالة الموضحة بالصورة

- سببها زيادة في إفراز أحد هرمونات الفص الأمامي للغدة النخامية.
- نتيجة زيادة في الهرمون المتحكم في أيض البروتينات بعد البلوغ في العقد الثالث من العمر.
 تعتبر حاله مرضية حيث أن الشخص المصاب بهذا المرض غير قادر على الإنجاب.
 - d نقص هرمون النشاط.



77 في الشكل الذي أمامك تعبر (س) عن الفص لغدة

- . الأيمن العظام .
- b الأيسر النشاط.
- الأيمن النشاط.
- الأيسر العظام.



من أهم أسباب الحالة المرضية الموضحة بالصورة المقابلة هو نقص حاد في.....

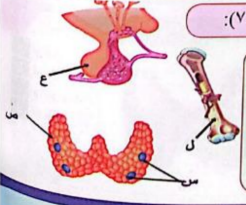
- الحد هر مونات الفص الخلفي للغدة النخامية.
 - الأيض الأساسية.
 - إفرازات الغدد جارات الدرقية.
 - الله أحد هرمونات قشرة الغدة الكظرية.



ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٦٨ إلى ٧٠):

تقع مسئولية زيادة طول العظمة (ل) بصورة طبيعية لطفل عمره شهرين على هرمون (اختر الإجابات الصحيحة).

- يفرز من (ع) له تأثير مباشر على طول (ل).
 - الله يفرز من (ص) يقع تحت تأثير (ع).
 - وفرز من (س).
 - العظام.



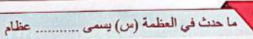


- زيادة صلابة (ل) تعتمد على.....
 - B الغذاء.
 - و زیادة هرمون یفرز من (س).
- b نقص هرمون يفرز من (ص). d الإختيار الثاني والثالث.
- ٧٠ الهرمون الذي يؤدي إلى تقليل كثافة العظمة (ل) عند زيادته عن الحد الطبيعي في البالغين يفرز من
 - a).
 - (oo) b
 - (e) c
 - d) (س) و(ص).

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧١ و٧٢):

سبب ما حدث في العظمة (س) ..

- زيادة في هرمون الكالسيتونين بعد البلوغ.
- b نقص في إفراز هرمون الغدد جارات الدرقية مع زيادة الكالسيوم في الغذاء.
 - و زيادة في إفراز البار اثورمون بعد البلوغ. ا زيادة في كالمبيوم الطعام.



- ا تقوس. ا لين.
- ال نمو.



ل مشاشة



عظمة طبيعية

٧٢ الصورة التي أمامك لشخص مصاب بـ

- آع جويتر بسيط.
- b مرض يسبب زيادة نشاط الميتوكوندريا
 - زيادة في الوزن.
 - الشعور السريع بالتعب.



ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (٧٤ و٧٠):

- ٧٤ الطفل يعاني من (اختر الإجابات الصحيحة).
 - ا زیادة هرمون الكالسیتونین.
 - b زيادة هرمون الباراثورمون.
 - غذاء غير متكامل العناصر الغذائية.
 - نقص الكالسيوم بالدم.





٧٥ تسمى حالة الطفل بـ (اختر الإجابات الصحيحة)

ا تقوس عظام. b مشاشة عظام.

c لين عظام. d قزامة.

إذا علمت أن هرمون البارثورامون يؤثر على كل من نفرونات الكلية وخملات الأمعاء الدقيقة بالإضافة إلى تأثيره علي العظام من خلال دراستك على تأثير هذا الهرمون على مستوى الكالسيوم في الدم أجب عن الأسئلة (٧٦ و٧٨):

تأثير الباراثورمون على نفرونات الكلية يكون عن طريق

- ال زيادة خروج الكالمبيوم مع البول.
- b ترسيب أيونات الكالسيوم داخل نفر ونات الكلية.
- تنشيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية.
 - ل الألدوستيرون.

تأثير الباراثورمون على خملات الأمعاء الدقيقة يكون عن طريق......

- a زيادة خروج الكالسيوم مع البراز.
- b ترسيب أيونات الكالسيوم الأمعاء الدقيقة.
- تنشيط إمتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة
 - الجاسترين.

إذا علمت أن هرمون الكالسيتونين يؤثر على كل من نفرونات الكلية وخملات الأمعاء الدقيقة بالإضافة إلى تأثيره على العظام من خلال دراستك على تأثير هذا الهرمون على مستوى الكالسيوم في الدم أجب عن الأسئلة (٧٨ و ٧٩):

٧٨ تاثير الكالسيتونين على نفرونات الكلية يكون عن طريق

- تقایل خروج الكالسیوم مع البول.
- الكالسيوم داخل نفرونات الكالية.
- تثبيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية.
 - .ADH d

٧٩ تأثير الكالسيتونين على خملات الأمعاء الدقيقة يكون عن طريق.....

- 🚻 تقليل خروج الكالسيوم مع البراز
- العام المعام الدوية المعام الدوية الدوية الدوية الدوية المعام الدوية المعام الم
- تثبيط امتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة.
 - الكوليسستوكيلين.

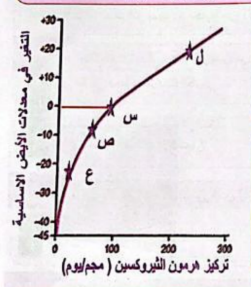
91

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٠ إلى ٨٣):

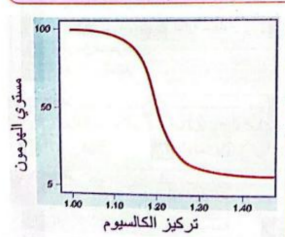


- عند أي النقاط الأتية هي الأقرب لشخص يعانى من جويتر بسيط؟
 - (w) a (e) c
 - b (ص). (b).
- يمكن تحويل معنل الأيض من النقطة (ص) إلى النقطة (س) بـ
 - ال تدخل جراحي.
 - إعطاء مثبطات للغدة الدرقية.
 - · اضافة يود إلى الطعام
 - إضافة ثير وكسين إلى الطعام.
- استمرار إرتفاع محل الأيض بعد النقطة (ل) يمكن أن يؤدي إلى..... في الشخص البالغ.
- ويتر جموظي. أل جويتر بسيط
- رزا میکسودیما a قماءة .

٠ سقوط الشعر

- إستمرار إنخفاض معدل الأيض عن النقطة (ع) بإختلاف المراحل العمرية يمكن أن يؤدي إلى (اختر الإجابات الصحيحة).
 - a تأخر بدء أول دورة طمث عند الأنثى.
 - الله تخلف عقلي الله مرعة في معدل ضربات القلب

 - ادرس العلاقة البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٤ و٨٥):



- يمثل المنحني هرمون.... الكالسيتونين. الألدوستيرون. الباراثورمون. الثيروكسين.
- زيادة إفراز الهرمون الموضح بالعلاقة البيانية المقابلة بعد البلوغ يمكن أن يؤدي إلى.....
 - الم تضخم بسيط.
 - 11 تضغم جموظي. سهولة كسر العظام. 1 لين عظام.





الحالة الموضحة بالصورة التي أمامك يسببها نقص شديد في أحد الهرمونات ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٨٦ و٨٧):

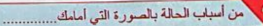
من المتوقع أن يعاني هذا المريض من.....

- السرعة في معدل ضربات القلب.
 - ل زيادة في وزنه.
- عدم تحمل درجة الحرارة الزائدة.
- ال زيادة معدل استهلاك الأكسجين.



- الأكروميجالي.
 - القماءة.

- الميكسوديما.
- التضخم البسيط للغدة الدرقية.



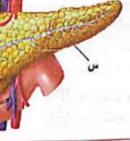
- 11 زيادة في أحد هر مونات الغدة النخامية المنشطة للغدد الأخرى.
 - أي زيادة في هرمون الثيروكمين بعد البلوغ.
 - زيادة في هرمون النمو بعد البلوغ.
 - الإصابة بالميكسوديما.



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٩ إلى ٩٢):)

هرمونات الغدة (س) تصل إلى (ص) - إنزيمات (س) تصل إلى (ع).

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - العبارتان صحيحتان.
 - ا) العبارتان خاطنتان.



- من الإفرازات التي تفرز من (ع) وتصل إلى (س) عن طريق (ص).
 - الأنتيروكيينيز. الجاسترين.
- الكوليمستوكينين. 1 الإنسولين.
 - كل من (س) و (ع) به غدد مشتركة إنزيمات كل (س) و (ع) تصب في (ص).
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - 🔽 العبارتان صحيحتان.

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - 11 العبارتان خاطنتان.



- المادة الكيميانية التي اكتشفها ستارلنج (اختر الإجابات الصحيحة).
 - و تفرز من (ع) وتحفز (س) في إفراز هرموناته
- Ti تفرز من (ع) وتنتقل إلى (س) عن طريق (ص)موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة ت تحفز الجزء القنوي للعضو (س) لزيادة إفرازاته.
- www.aldhiha.com
- من أسباب الأعراض التي بالصورة الموضحة في إحدى السيدات.....
 - إلى زيادة هرمون الأوكسيتوسين.

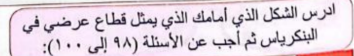
ر تفرز من (س) وتؤثر على (ع).

- الكظرية الكظرية العدة الكظرية الكلك الكظرية الكلك ال
 - ويادة هرمونات الغدة الدرقية.
 - أ زيادة هرمون الريلاكسين.



ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل قطاع عرضي في البنكرياس ثم أجب عن الأسئلة (٩٤ إلى ٩٧):

- ع الجزء الذي يمثل منظم السكر في الدم.....
 - a). (ص) b (e) c
 - (w) e(ou).
- 90 الجزء الذي يتأثر بالمادة الكيميانية التي اكتشفها ستار لنج......
 - (w) a (oo) b
 - (e) c
- d (س) و (ص).
- ٩٦ الخلابا التي تؤثر علي تركيز جليكوجين الكبد من خلال إفرازاتها......
 - (س) a b).
 - (e) c
- d (س) و (ص).
 - ٩١٧ الخلايا التي تؤثر على تركيز جليكوجين العضلات من خلال إفرازاتها...... (w) a
 - (ص). (e) c
- d (س) و (ص).



- مريض البول السكري يعاني من نقص في إفرازات.....

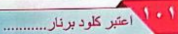
 - الخلايا (ب).
 الإجابة الأولى والثالثة
- (أ) الخلايا ع الخلايا (ج).





- الهرمون الذي يشبه تأثير هرمون الطوارئ على الكبد يفرز من.....
- d الإجابة الأولى والثالثة a الخلايا (أ). c الخلايا (ج). b الخلايا (ب).
 - تفرز الإنزيمات الهاضمة من الخلايا.....
- d الإجابة الأولى والثالثة الخلايا (ج). الخلايا (أ). را الخلايا (ب).

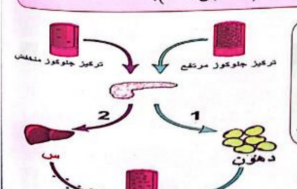




- الجليكوجين المخرن في (١) إفراز خارجي.
 - الإفرازات المخزنة في (٢) إفراز داخلي.
 - c الكبد غدة ذات إفراز داخلي وخارجي.
 - الغشاء المخاطى ل (٣) يحفز إفرازات.



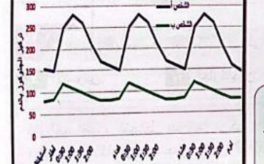
- العضو الذي من خلاله أكتشف ستار لنج المادة الكيميانية يعبر عنه بالرقم.....
- .(1) a d (Y). .(T) e .(£) d
 - المادة الكيميانية التي اكتشفها ستارلنج تفرز من العضو المعبر عنه بالرقم
- .(1) a (Y). .(T) c .(£) d
- الإستجابة للهرمونات التي أشار إليها ستار لنج تكون من خلال العضو المعبر عنه بالرقم
 - .(1) a (Y) b .(r) e .(£) d
- ادرس الشكل الذي أمامك والموضح لألية تنظيم سكر الدم في شخص لا يعاني من مرض البول السكري ثم أجب عن الأسئلة (١٠٥ إلى ١٠٨):
 - ٥٠١ الهرمون (١) يفرز من
 - الخلايا الأقل عددا لمنظم السكر.
 - أ خلايا ألفا.
 - الحد الخلايا القنوية للبنكرياس.
 - الخلايا التي تمثل العدد الأكبر بجزر لانجر هانز.





- ١٠١ الهرمون (٢) يفرز من.....
- الخلايا الأكثر عددا لمنظم السكر.
- احد الخلايا اللاقنوية للبنكرياس.
- فلايا بيتا.
 أحد الخلايا القنوية للبنكر باس.
- ١٤١ اذا علمت أن المادة (س) تخرج من الكبد بعد تأثير الهرمون (٢) فإن (س) تكون......
- آة جليكوجين. b عصارة صفراوية. c جلوكوز. d عصارة بنكرياسية.
- ١٠١١ إذا علمت أن (ص) تعبر عن تركيز الجلوكوز بالدم فمن المتوقع أن يكون الرقم الأقرب..... مجم/١٠٠ سم٣
 - (1.0) d (17.) c (1.0) b (77).

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن مستوي السكر في دم شخصين (أ) و (ب) على مدار يوم ثم أجب عن الأسئلة (١٠٩ و ١١٠):



١٠٠٠ اختر الإجابة الصحيحة.....

- الشخص (ب) يعاني من إنخفاض نسبة السكر عن الطبيعي.
 - b كل من (أ) و (ب) يعاني من مرض البول السكري.
 - کل من (أ) و (ب) لهم مستوى سكر طبيعي.
 - d غير ذلك.
- الهرمون الذي يفرز بين الوجبات بكميات أكبر عند الشخص (ب) عن الشخص (أ) بفرض أن كليهما لا يأخذ أي أدوية......
 - الأنسولين.
 الشيروكسين.
 - c الجلوكاجون.
 - الجاسترين.
 - من أسباب الأعراض التي بالصورة الموضحة في إحدى السيدات.....
 - آ زیادة هرمون الأندروستیرون.
 - الكظرية وجود خلل في هرمونات نخاع الغدة الكظرية .
 - 🤦 زيادة هرمون الثيروكسين.
 - 🚺 زيادة هرمون النمو .



من الغدد التي إذا زاد نشاطها زاد معدل إستهلاك الخلايا المستهدفة للأكسجين الغدة(اختر أكثر من إجابة).

البنكرياسية. أ القناة الهضمية. و الدرقية. أ نخاع الغدة الكظرية.



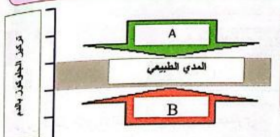
جميع هرمونات قشرة الغدة الكظرية تذوب في المذيبات غير القطبية - هرمونات المبيض تذوب في المديبات غير القطبية

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - و العبارتان صحيحتان.

1 الأنسولين.

العبارتان خاطنتان.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١١٤ و١١٠):



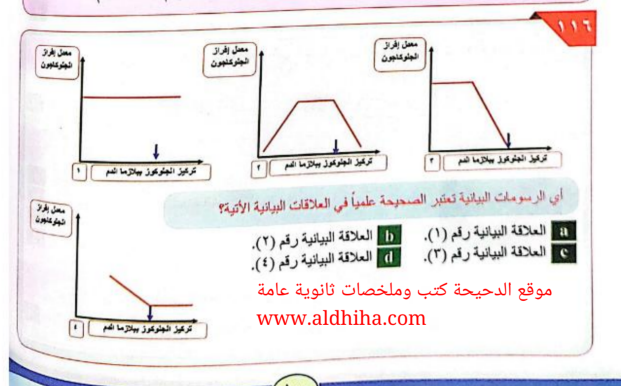
كا السهم (A) يعبر عن تأثير على تركيز الجلوكوز في الدم.

- 11 الأنسولين. b الجلوكاجون.
- الإنسولين والجلوكاجون. الكالسيتونين

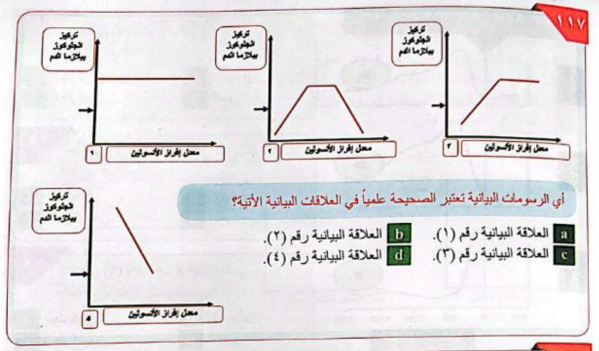
(B) يعبر عن تأثير على تركيز الجلوكوز في الدم.

- b الجلوكاجون.
- و الأنسولين والجلوكاجون. ألا الأستروجين.

قام أحد أطباء التحاليل بدراسة تركيز الجلوكوز والهرمونات المنظمة له ببلازما مجموعة من الأصحاء ثم قام برسم مجموعة من العلاقات البيانية التالية. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١١٦ و١١٧): (علماً بأن السهم الأزرق يعبر عن تركيز ١٢٠ مليجرام / ١٠٠ سم







١١٨ يبدأ تركيز الجلوكاجون في الإنخفاض

- قبل زیادة ترکیز سکر الجلوکوز لمستواه الطبیعی مباشرة.
- b بعد زيادة تركيز سكر الجلوكوز لمستواه الطبيعي مباشرة وثباته.
 - ا أثناء زيادة تركيز سكر الجلوكوز لمستواه الطبيعي.
 - أثناء الصيام

منتجر ما ترکیز هرمون ADH نی العج

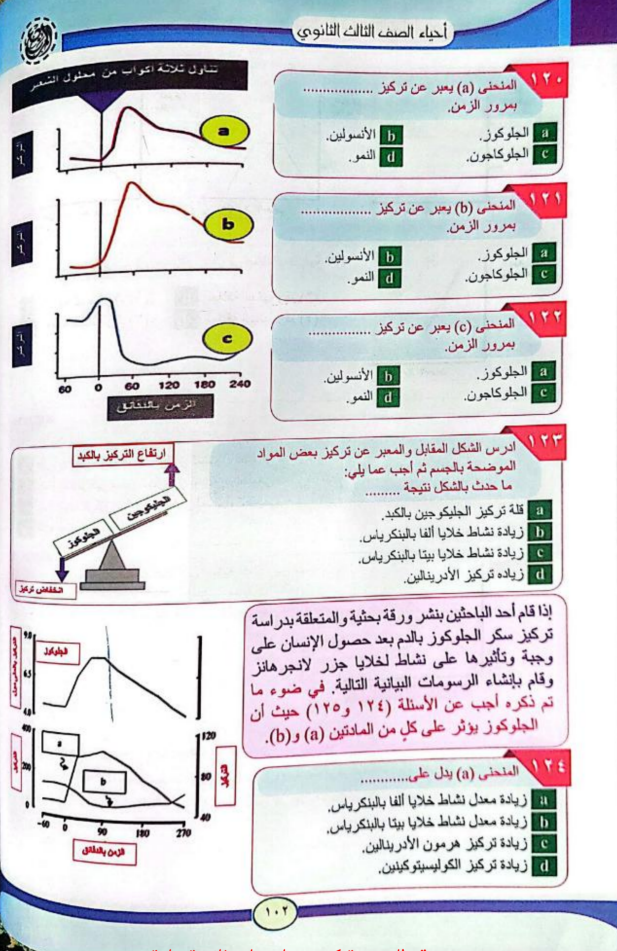
ادرس العلاقة البيانية المقابلة التي توضح علاقة بين متغيرين موضحة على المحاور التالية ثم أجب عما يلي: المتغير المتغير المعثل على محور الصادات هو (اختر أكثر من إجابة).

- 🗿 إسموزيه الدم.
 - 🚺 ضغط الدم.
- اسموزیه البول.
- الأملاح بالبول.

قام أحد معلمي مدرسة ثانوية بجمهورية مصر العربية بدراسة ثلاث رسومات بيانية توضح ثلاث علاقات لثلاث مواد مختلفة (a) و (b) و (c) بحيث تؤثر المادة (a) على كل من المادتين (b) و (c) وقام بعرض تلك الرسومات البيانية. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٢٠ الى ١٢٢):

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



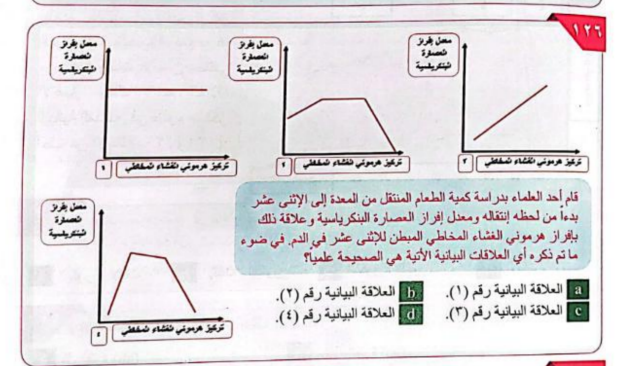
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



۱۲۵ المنحنى (b) يدل على

- و نقص كمية الجلوكوز الخارجة من الخلايا الكبدية.
 - الخفاض نشاط الخلايا الدهنية تحت الجلد. توقف تحول جليكوجين العضلات إلى جلوكوز.
 - ريادة تركيز الكوليسيتوكينين.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



١٢٧ أي الهرمونات التالية تعمل على زيادة تركيز الجلوكوز بالدم عن ١٢٠ مليجر ام/١٠٠سم٣٠

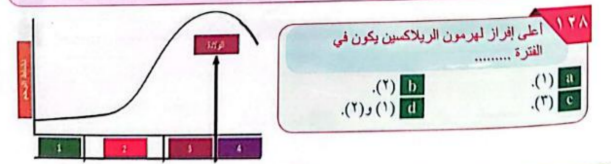
الأنسولين.

a الأدرينالين.

الكوليسيتوكينين.

ينين. (1) الجلوكاجون.

قام مجموعة من الأطباء بدراسة نشاط الرحم بدءاً من حدوث الإخصاب انتهاءاً بفترة ما بعد الولادة ومن ضمن الأنشطة التي تم دراستها إفرازاته الهرمونية ثم تم إنشاء العلاقة البيانية الأتية الموضحة لنشاط الرحم خلال الفترة المذكورة مسبقا, في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٢٨ و ١٢٩):

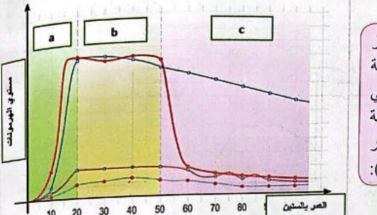




اعلى معدل لإفراز هرمون الأوكسيتوسين يكون خلال الفترات

- a (۱) و (۲).
- b (۲) و (۳).
- و (٤) و (٤).





إذا قام أحد الباحثين بتعيين تركيز الهرمونات الجنسية لمجموعة من ذكور وإناث الإنسان مختلفي الأعمار وذلك برسم العلاقة البيانية المقابلة. في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة (١٣٠ و ١٣١):

a الذكور - الإناث. b الإناث - الذكور.

و الذكور - الذكور. d الإناث - الإناث.

يمكن للذكور القيام بعملية التكاثر خلال

ab كل الفترة (ab). كل الفترة (a).

b معظم الفترة (ac). d كل الفترة (ac)

لله على الفترة (ac)

إذا علمت بأن هرمون التستوستيرون يتم إفرازه في الإناث كما يفرز في ذكور الإنسان فأي المنحنيات تعير عن تركيزه خلال فترة الدورة الشهرية لإحدى الإناث الأصحاء؟

- المنحنى الأزرق.
- b المنحنى الأحمر.
- و المنطى الأخضر.
- المنحنيات الثلاثة يعبرون عن تركيز هرمون ح التستوستيرون لسيدات مختلفة في العمر.



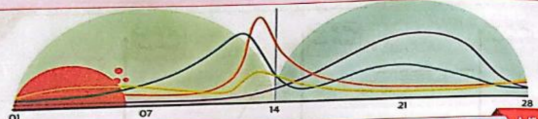


الما إذا علمت بأن كاشف سودان يكون بقع حمراء في حالة وجود الليبيدات. فإذا تم وضع كمية من هرمونات قشرة الغدة الكظرية بكمية من الماء فأي من المناطق الموضعة بإناء التجربة يتلون باللون الأحمر؟

- المنطقة الصفراء.
- c المنطقة الزرقاء.
- b المنطقة الخضراء.
 d المنطقة الحمراء.



قام أحد معلمي مدرسة ثانوية مصرية بنقل أحد العلاقات الموضحة للنشاط الهرموني بأنثى طبيعية والمرتبطة بحدوث وتطور الدورة الشهرية بها لتلاميذه وطلب منهم الإجابة عن الأسنلة (١٣٤ إلى ١٣٧):



المنحنى الأزرق يعبر عن

- 1 البروجستيرون.
- الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
- الأستروجين.
- الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

المنحنى البرتقالي يعبر عن

- البروجستيرون.
- الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
- الأستروجين.
- الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

المنحنى الأصفر يعبر عن

- البروجستيرون.
- الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
- الأستروجين.
- الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

المنحنى البنفسجي يعبر عن

- البروجستيرون.
- الهرمون المنبه لتكوين الجسم الأصفر.
- b الاستروجين.
- الهرمون المنبه لتكوين الحويصلة.

عند زيادة إفراز هرمون الألدوستيرون في الدم من مصدره فإن إفراز الغدة النخامية لهرمون ACTH يقل

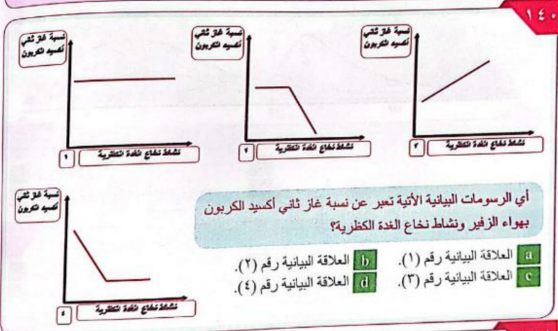
العبارة صحيحة.

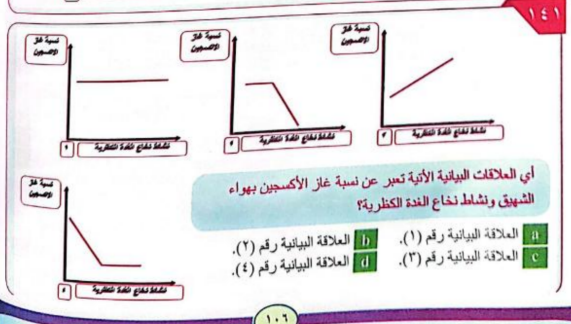
أ العبارة خاطئة



- - والمصاد لهرمون الألدوستيرون.
 - c مضاد لهرمونات الغدة الدرقية.
 - b منبه لهرمونات الغدة الجارات درقية.
 d مضاد لهرمونات نخاع الغدة الكظرية.

قام أحد الأطباء بأحد المراكز البحثية المعنية بالألعاب الرياضية بدراسة تأثير نشاط نخاع الغدة الكظرية على الجسم أثناء أداء تمرينات رياضية عنيفة ثم جمع عدة بيانات ومنها تأثر عضلات الجسم بذلك النشاط. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (١٤٠ و ١٤١):







العبارة صحيحة.

لا العبارة خاطئة.

ا ع ا (في ضوء دراستك فقط) تورم قشرة الغدة الكظرية يؤدي إلى نقص إفراز الهرمونات الجنسية من المناسل.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

الأندروستيرون.

www.aldhiha.com

d الكورتيكوستيرون.

العرمون الذي يساهم في نمو البروستاتا.....

الألدوستيرون. البروجسترون.

ع النكور - ورم قشرة الكظرية يؤدي إلى ظهور عوارض الإناث على الذكور - ورم قشرة الغدة الكظرية يمكن أن يؤدي إلى عقم دائم.

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. العبارتان صحيحتان. العبارتان خاطنتان.

العلاقة بين تركيز الثيروكسين ودرجة حرارة الجسم علاقة طردية - العلاقة بين تركيز الثيروكسين ووزن الجسم علاقة عكسية

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. العبارتان صحيحتان. العبارتان خاطنتان.

ا عن الهرمونات الأتية يمكن أن يتم إفرازه بعد إستقبال الغدة المفرزة له لمؤثر عدى؟ (اختر الإجابات الصحيحة)

(h) البارثور امون. و التستوستيرون.

المحوصل.

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٤٧ إلى ١٥٠):

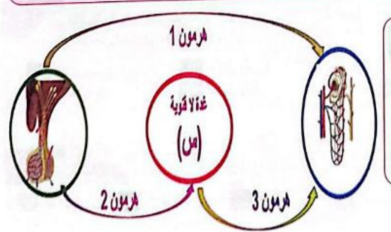
ا التي تذوب من الهرمونات التي تذوب في الدهون.....

1 الهرمون (١).

البروجسترون.

الهرمون (٣).

الهرمون (۱) والهرمون (۲).





كل من الهرمونات التي تؤثر على كمية الأملاح في البول

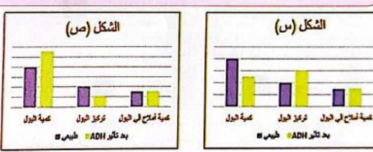
- 1 الهرمون (١). (1) الهرمون (٢). (٢) الهرمون (٣). (1) الهرمون (١) والهرمون (٣).
- و المناه المناه (س) من جزئين هرمونات احدهما تتكون كيميانياً من ليبيدات مشتقة هرمونات الجزء الأف تدوي في الماء.
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
 - العبارتان خاطئتان.
 - من الهرمونات التي تؤثر على إسموزيه الدم
 - a الهرمون (١). (1) الهرمون (٢). (٣) الهرمون (٣). (1) الهرمون (١) والهرمون (٣).

يتأثر هضم البروتين بهرمون.....

العبارتان صحيحتان.

a الجلوكاجون. (b) الثيروكسين. و الجاسترين. (d) الألدوستيرون.

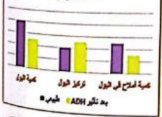
ادرس الرسومات البيانية الأتية ثم أجب عن الأسئلة (١٥٢ و١٥٣):





أى الأشكال البيانية تعبر عن تأثير الهرمون المضاد لإدرار البول على خواص البول في فصل الصيف؟

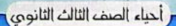
- الشكل (س).
- الشكل (ع).
- b الشكل (ص).d الشكل (ل).



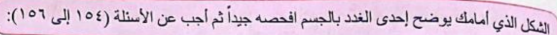
الشكل (ل)

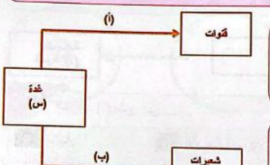
اي الأشكال البيانية تعبر عن تأثير الهرمون المضاد لإدر ار البول على خواص البول في فصل الشناء؟

a الشكل (س). (d) الشكل (ص). (c) الشكل (ع). (d) الشكل (ل).



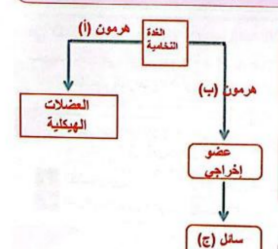






- عن الغدة (س) تمثل غدة
 - ا قنوية. · مختلطة
- elano b أ تحاط بالدم مباشرة.
 - ٥٥ المادة (أ) قد تشير إلى
- (b) العصارة البنكرياسية.
 - اللعاب. c الهرمونات البنكرياسية. 1 الجاسترين.
 - 101 كل ما يلي صحيح عن المادة (ب) ما عدا
 - تفرز بكميات قليله جداً. و لها علاقة بعمليات الأيض
- قد تساعد في عملية الهضم بصورة مباشرة. أن إفراز ها داخلي داخل الجسم.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٥٧ إلى ١٦٠):



- ۱۵۷ الهرمون (۱) هو هرمون.....
- .(ADH) b .(ACTH)
- .(GH) a c برولاكتين
- ١٥٨ الهرمون (ب) هو هرمون
- .(ADH) b
- .(ACTH) d
- .(GH) a .(TSH) C
- العلاقة بين الهرمون (ب) وكمية السائل (ج) علاقة
 - ال عكسية. ا ا طردیة
- أي الهرمونات التالية تؤثر في العضو الإخراجي بالشكل سواءً بشكل مباشر أوغير مباشر؟ (أختر الإجابات الصحيحة):
 - ا) الثيروكسين.
 - .(ACTH) e
- .(GH) b
- (ADH).



d العضلات.

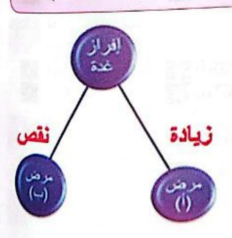
(وفقًا لما درست) إذا علمت أن الهرمون (س) هو أحد الهرمونات الغير غدية بالجسم، ادرس الشكل جيداً ..ثم أجب عن الأسئلة (١٦١ إلى ١٦٣):

أنسجة غير غدية (ي) انسجة عدية (أ) هرمون (س)

- الحرف (أ) يشير إلى.....
- الأوعية الدموية. الكلية الغدد الثديية.
 - الحرف (ب) قد يشير إلى
 - ال عضلات مخططة را الأوعية الدموية C الغدد الثديية. ال عضلات ملساء.
 - 171 الهرمون (س) يتميز بانه هرمون
 - اله تأثير دائم على الإناث. يفرز من خلايا عصبية.

لل استرويدي بسيط. ال يفرز من خلايا غدية

في الشكل المقابل إذا كان (أ) يمثل أحد الأمراض، و (ب) يمثل مرضاً آخر ، وكان المرضان سببهما خلل في إفراز نفس الهرمون من نفس الغدة ، فإذا علمت أن المرض (أ) يسبب هشاشة العظام والمرض الآخر (ب) يؤثر في العضلات أجب عن الأسئلة (١٦٤ إلى ١٦٦):



d الغدة الكظرية.

- يؤدي الخلل في إفراز هرمونفي حدوث الحالتين المرضيتين.
- الكالسيتونين. أ الثيروكسين. الباراثورمون. d النمو.
 - 170 المرض (ب) يحتمل أن يكون
- a تەزق عضلى. b اجهاد عضلي. نشنج عضلي. 🚺 وهن عضلي.
- 177 النشاط الغير منتظم لي هو المتسبب في حدوث الحالتين المرضيتين.
 - الغدة الدرقية. الغدد جارات الدرقية. والغدة النخامية.



أجب عن الأسئلة (١٦٧ و١٦٨) إذا كان لديك أربع مسارات طبيعية للهرمونات في الجسم والموضحة كالتالي:

В A

151 مسار هرمون السكيرتين يعبر عنه المسار

.(B) b

.(B) b

.(A) a

- .(C) c
- .(D) d

- مسار هرمون الجاسترين يعبر عنه المسار
 - .(A) a

- .(C) c

را العبارة خاطئة.

- (D) d
- الغدة المفرزة لهرمون الريلاكسين (اختر أكثر من إجابة).
 - المبيض. a النخامية.
 - و المشيمة
- الكظرية.
- ١٧٠ يفرز البرولاكتين في كل من الذكور والإناث.
 - العبارة صحيحة.

تنويه واحي

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهمُ علامًا حد سواء, وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك.

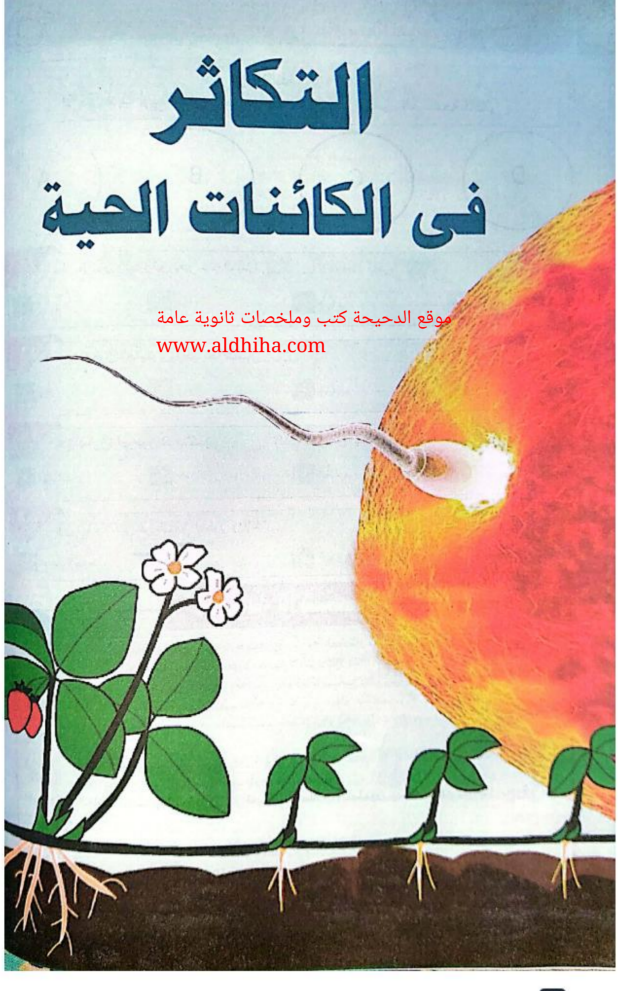
بناءعليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عزوجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على ال بطريقة غير شرعية (مطبعة - مكتبة ـ معلم - طالب). سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى الم شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباء علي طريقه غير شرعيت

وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودآنما المرجع أقرب إليكم.

وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ،يمكنكم التواصل مع رقم مديرالشعن

.1.7.70104.

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.







التكاثر اللاجنسي

ما تم دراسته	السابقة لتثبيت	من الإمتحانات	أسئلة مباشرة	lek:
--------------	----------------	---------------	--------------	------

CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	ten 1 Sheh Selhe	اج الجراثيم في جميع الكاننات	SAL SISSILE OF 1
	Control of the last of the las		A STATE OF THE PARTY OF THE PAR
الهيدرا	عيش الغراب	البلازموديوم	الفوجير
وة الروم ضرة و وتحول ال	طور حركي يخترق جدار مه	الموديوم تتحول اللاقحة ال	ا في دورة حياة البلا
	AND RESIDENCE OF THE PROPERTY		مبوروزويت
ں مسیح	میروزویت د	0-3: 0-3	,55555 11
THE REAL PROPERTY.	A ROBB TO THE STATE OF	للتكاثر اللاجنسي ما عدا	ا کل ما یلی صور
d الإقتران	التبرعم	NAME AND ADDRESS OF TAXABLE PARTY.	а الإنشطار الثنائي
7,420			
THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T		لكاننات الحية التالية ما عدا.	ع تتكون لاقحة في ا
d البلازموديوم	الأمييا و	the second section of the second section is a second section of the second section in the second section is a second section of the second section of the second section is a second section of the second section of the second section of the second section of the se	الأسبيروجيرا
ب جرمونيوم			
	ين(۲ن)	، في النباتات السر خسية يتكو	أثناء تبادل الأجيال
d طور مشیجی		b جراثیم	
سور مسیجي			
	سجة في أنابيب تحتوي على	جزر في تجربة زراعة الأن	الم تنمو خلايا نبات ال
The state of the state of	انيتروجين سائل		البن جوز الهند
	مرمونات فقط. المرمونات فقط.		انزيمات هاضمة
Control of the Contro	AND BUILDING THE PLANE		V
The same of the sa	BREELEN AND THE	موديوم الملاريا في	تتكون لا قحة بلاز
	معدة البعوضة	150	13 دم المصاب
telle, of all	جدار معدة البعوضة		الغدد اللعابية للبعوض
	- bane		der allegari A
داا	يع الكاننات الحية التالية ما عد	ل الأجيال في دورة حياة جم	المامرة لبالد
البلاناريا	ع كزيرة البئر	(b) الفوجير	البلازموديوم
	dasi		1 1 1
All Property and the last	ي عدا	الحية تتكاثر بالانشطار الثنائ	كل قده الكائنات
البكتيريا	الخميرة	البرامسيوم	الامييا أ
		\	The second second second
CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	A CONTRACTOR MANAGEMENT	位于大阪市中国和政治和安全共和国和自己	Contract of the Contract of th

ل زراعة الأنسجة

المبيض (ا

ال نجوم البحر

- نتكاثر الهيدرا.....
- التجدد والإنشطار الثنائي
 - التجدد والجراثيم
- التبرعم والإنشطار الثناني الله بالتبرعم والتجدد
- الإخصاب يكون خارجياً في
 - اله الطيور

وم الإنسان

- الأسماك العظمية الثدييات
 - ل الزواحف
 - يعيش الطور الحركي في دورة حياة البلاز موديوم في
 - لا معدة البعوضة ل كبد الإنسان
 - الغدد اللعابية للبعوضة

التجدد

- تظهر أعراض الإصابة بالملاريا على الإنسان عند
- الم مهاجمة الاسبوروز ويتات للكبد رأ تحرر الميروزويتات من الكبد مهاجمة الميروزويتات لخلايا الدم الحمراء الله تحرر الميروزويتات من خلايا الدم الحمراء
 - يتكاثر فطر عيش الغراب الجنسياً عن طريق
 - را التبرعم تكوين الجراثيم
 - تسمى المناسل المؤنثة في السراخس بإسم
 - الأرشيجونيا الطلع الطلع الأنثريديا
 - يتم التكاثر بالتجدد في جميع الكاننات التالية ما عدا
 - القشريات الأسفنجيات بعض الديدان

سلسلة كتب المرجع لطلب الشتاب Edivi gungo

01060658520 01063037779

. دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

مكن أن يؤدي زيادة معدل التكاثر إلى إختفاء الأنواع من بينتها في حالة البينات

المفتوحة و المغلقة

المثالية

الله ذات الظروف المناسبة

من الممية عملية التكاثر أنها تؤمن بقاء الأفراد - يستلزم لإتمام عملية التكاثر في جميع الكاننات الحية وجود أعضاء تكاثر

> العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحه العبارتان صحيحتان

العبارتين خاطئتان

العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣ و٤):

الصورة التي أمامك تمثل صوره من صور التكاثر التي يمكن ان تتواجد في..... (أختر الإجابات الصحيحة).

روا البراميسيوم

الأمييا. و معظم الطحالب.

الخميرة.

نوع الإنقسام بالشكل الموضح

a اختزالی

الم منصف

ال غير مباشر

الإنشطار الثنائي ينتج عنه أفراد أحادية المجموعة الصبغية دائماً - جميع أنواع التكاثر في الإسفنج ينتج عنها أفراد ثنائية المجموعة الصبغية دائما.

ه مباشر

العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحه و العبارتان صحيحتان

العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه العبارتان خاطئتان

الصورة التي أمامك تعبر عن أحد أنواع الإنقسام الذي يمكن أن يحدث في (أختر الإجابات الصحيحة).







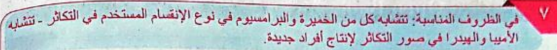




 الأميبا في الظروف غير المناسبة. البراميسيوم في الظروف المناسبة.

و البكتيريا.

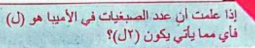




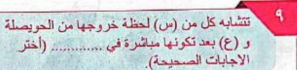
- العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحه.
- b العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه العبارتان خاطئتان

c العبارتان صحيحتان

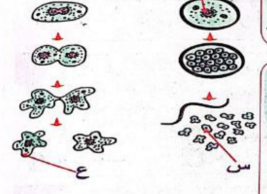
ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨ و٩):



- (س) و (ص)
- (w) e(3).
- ص (ص) فقط. ١ ال ال توجد إجابة صحيحة.



- عدد الصبغيات
- أنوع الإنقسام المكون لكل منهما
- عدم مقاومة الظروف غير المناسبة
 - الوقت اللازم لإنقسام كل منهما

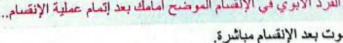


ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٠ إلى ١٣):

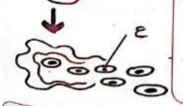
- إذا كان عدد الخلايا (ع) هو (١٦) خلية فإن عدد الإنقسامات التي حدثت داخل (ص) هر
 - B (Y). (T) b (A) d (£) C

الفرد الأبوي في الإنقسام الموضح أمامك بعد إتمام عملية الإنقسام....

- الموت بعد الإنقسام مباشرة.



- العيش فترة من الوقت ثم يموت نتيجة الظروف غير المناسبة.
 - المتكرر المتكرر المتكرر
 - ا) يتلاشى



بعد انقسام (س) في الظروف المناسبة فإن ما يحدث أو لا للأفراد الناتجة بعد تكوينها لكي تعطى أفراد جديدة هو

القسام لووي.

b انقسام سيتوبلازمي C انقسام خلوي

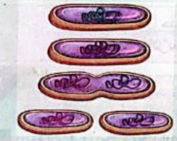
ا) نمو



- السبب الرئيسي لإنطلاق (ع) هو
 - وانفجار (ص) نتيجة إمتلانها بالخلايا
 - عدم وجود الغذاء الكافي داخل (ص).
- b الوصول لعدد الإنقسامات المطلوبة.
 - d تحسن الظروف المحيطة.

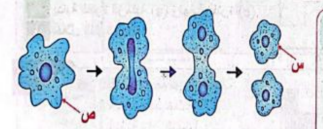
ما حدث في الصورة التي أمامك هو

- انقسام نووي ثم خلوي.
- b تضاعف للمادة الوراثية ثم إنق المخلوي.
 - إنقسام سيتوبلازمي ثم إنقسام نووي.
- انقسام سيتوبالزمي ونووي في نفس اللحظة.



- الهدف من إفراز الأميبا حويصله حولها هو التكاثر حيث أنها تنتج أفراد كثيرة العدد لها القدرة على مقاومة الظروف البينية
 - العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه
 - العبارتان خاطنتان
- 1 العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحه c العبارتان صحيحتان

ادر س الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٦ و١٧):



- في الشكل المقابل تتشابه (س) و (ص) في (أختر الإجابات الصحيحة)
 - المعلومات الوراثية.
 - الصفات الوراثية.
- درجة مقاومة نفس الظروف البيئية المحيطة.
 - کلیهما پتلاشی بعد إند امهما.
- إذا تغيرت الظروف التي تعيش فيها (ص) إلى ظروف قاسية بعد تكوين (س) بفترة فمن المحتمل... (اختر الاجابات الممكنة)
 - (ا تحوصل (ص)
 - (س) موت

- 11 تحوصل (س)
- ن تحوصل کل من (س) و (ص)
- يتطلب الإنشطار الثنائي وجود نواه دائما.
- ل العبارة خاطئه.

العبارة صحيحة.



وقرد وادية

وقرد حلبة

ضهوعة

- في التكاثر بالتبر عم يختلف مصدر البرعم حسب عدد الخلايا المكونة للكائن الحي الفرد الناتج من التبر عم يتشابه تماما في الصفات مع الفرد الأبوي.
 - 11 العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحه.
 - ل العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه العبارتان خاطنتان

العبارتان صحيحتان

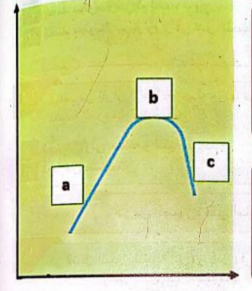
عند دراسة معدل حدوث الإنشطار الثنائي تم إنشاء العلاقة البيانية التألية ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و٢١):

محاور العلاقة البيانية المؤضحة: على المحور السينيعلى المحور الصادي.

- الله درجة الحرارة عدد الخلايا الناتجة
- العدد الخلايا الناتجة درجة الحرارة.
 - ع درجة الحرارة الزمن.
 - 1) الزمن درجة الحرارة.

عند أي فترة تبدأ الأميبا بتكوين الحويصلة

- 1 الفترة (a) باكملها.
- لفترة الفرة الزملية (a) ونهاية الفترة (b).
- بداية الفترة الزمنية (a) ونهاية الفترة (c).
 - 1) خلال الفترة (bc).





ضهوعة 1 شهوعة 2

المجموعة (٣) المجموعة (٤)

الكيتين

تىبىر عة 3

- المجموعة (٢)
- المجموعة (١)

الكيوتين

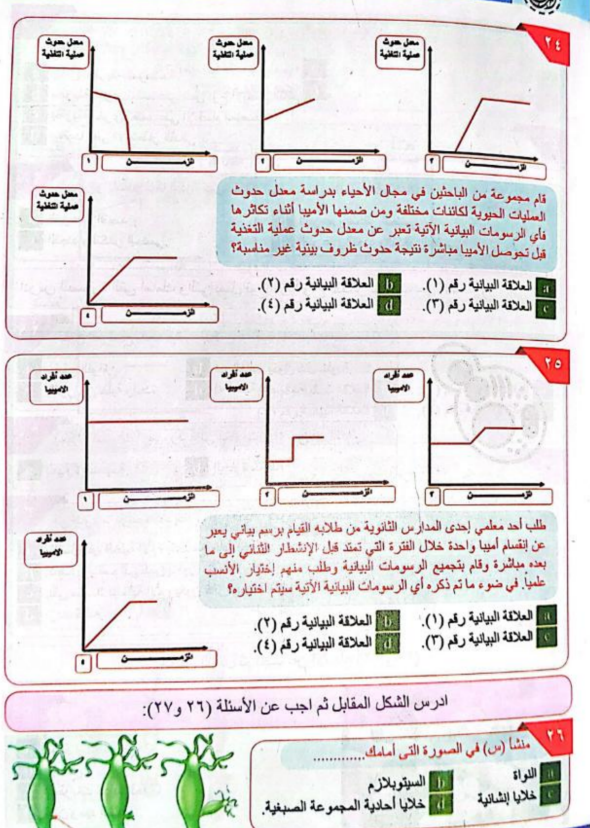
تفرز الأمييا حولها مادة في الظروف غير المناسبة

الكيراتين

البكتين









www.aldhiha.com

بعد إكتمال نمو (س) وإنفصاله عن الفرد الأبوي فانه من الممكن أن يتكاثر (أختر الإجابات الصحيحة).

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة المريقة أخرى تعتمد على نفس نوع الإنقسام الناشيء منه

بطريقة أخرى تعتمد على الإنقسام المنصف

المعتمداً على الإنشطار الثنائي

الهيدرا والإسفنج لهما القدرة على التكاثر بي (أختر أدق إجابة).

1 التبرعم والتجدد

b التبر عم والتكاثر الجنسي.

التجدد والتكاثر الجنسي.

التبرعم والتجدد والتكاثر الجنسي.

ادرس الصورة التي أمامك والتي يمثل نوع من أنواع التكاثر ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ إلى ٣١).

الكائن الموضح بالصورة (أختر الاجابات الصحيحة).

b في الغالب يكون كتل خلوية. اله اهمية اقتصادية.

ال حقيقي النواة. يتكون من خلية واحدة.

يعتبر إنقسام النواة ميتوزياً أولى خطوات هذا النوع من التكاثر

رأ العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

في ضوء ما درست عند اكتمال نوع التكاثر الموضح بالشكل فإن الفرد الناتج من المؤكد

الفينفصل عن الخلية الأم ويتحد مع خلية أخرى

b ينفصل وينقسم إلى كانن يتكون من عدة خلايا.

يبقى متصلاً بالخلية الأم ويكون كانن عديد الخلايا

ا) تزداد کتلته

ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة (٣٢ و٣٣):

الصورة التي امامك تمثل تبرعم في

الهيدرا.

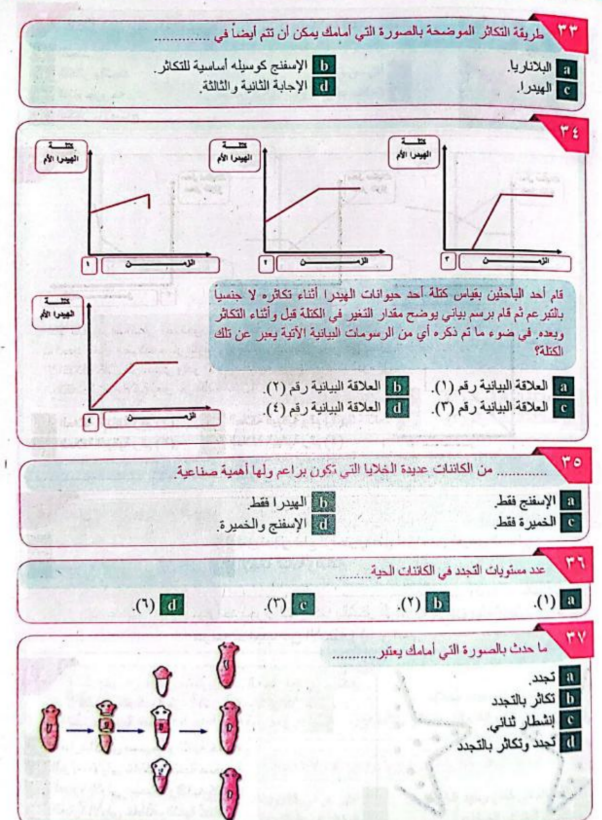
الإسفنج.

الفطريات عديدة الخلايا.

كانن وحيد الخلية.





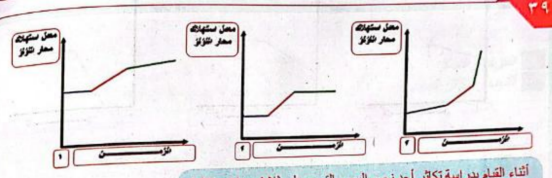






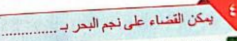
الكاتن الذي أمامك له القدرة على..... (أختر الإجابات الصحيحة)

- التجدد
- التكاثر بالتجدد
- التنام جروحه
- التكاثر بالأمشاج



أثناء القيام بدراسة تكاثر أحد نجوم البحر بالتجدد على ثلاث مرات متتالية تم تحديد معدل إستهلاك محار اللؤلؤ وتم إنشاء رسم بياتي يعبر عن معدل الإستهلاك خلال فترة تكاثر ونمو الأفراد الناتجة. في ضوء ما تم ذكره أي العلاقات البيانية الأتية تعبر عن ذلك المعدل؟ العلاقة البيانية رقم (٢).

- العلاقة البيانية رقم (١).
- 🕜 العلاقة البيانية رقم (٣).
- العلاقة البيانية رقم (٤).

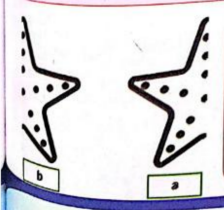


- تمزيقه إلى قطع.
- [1] تمزيقه إلى قطع لا تحتوي على أجزاء من القرص الوسطي. الإجابة الثانية والثالثة.

إذا علمت أنه تم تقطيع أحد نجوم البحر كما بالشكل المقابل لجزئين متساويين ادرسه ثم اجب عن الأسئلة (٤١ و٢٤):

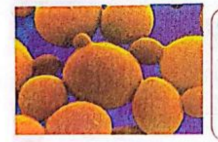
الشكل يعبر عن فردين متساويين في الحجم: أحدهما سيتكاثر لا جنسياً بالتجدد - الجزء الأخر سيقوم بتعويض الجزء المفقود بعملية التجدد

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه .
- العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك
- العبارة الأولى خاطئه والثانية كذلك.





- النسبة بين معدل إتمام عملية التجدد في الجزء (a) إلى معدل إتمام عملية التكاثر في الجزء (b)
 - الم اكبر من واحد نساوي واحد
 - ل اقل من واحد 1) تَتُوقف على ظروف بيئة كل منهما
- إذا تم تقطيع أحد نجوم البحر كما بالشكل المقابل فأى الرسومات البيانية تعبر عن معل حدوث التغذية التي يقوم بها الجزء المقطوع بمرور الزمن؟ (أ العلاقة البياتية رقم (٢). العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٤). العلاقة البيانية رقم (٣).
 - ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٤ و ٤٥):
 - - النتوع الوراثي.
 - ال تساوي حجم الأفراد الجديدة.
 - الإحتفاظ بالفرد الأبوي.
 - التحوصل في الظروف غير المناسبة.



- نوع التكاثر الموضح يمكن أن يحدث في(وفقا لما درسته)
 - المعظم الكائنات وحيدة الخلايا.
- ال معظم الحيوانات التي تتكاثر بنوع آخر من التكاثر. الله نوع من الأوليات الحيوانية يتكاثر بالإنشطار الثنائي.
 - المشاج. الحيوانات التي تتكاثر بالأمشاج.
 - أحد أنواع التكاثر اللا تزاوجي ينتج عن إنقسام خلايا بينية.
 - التبرعم في كانن وحيد الخلية. التوالد البكري الصناعي.
 - التبر عم في كانن يمكن أن يتكاثر بالأمشاج والتجدد والتبرعم
 - التكاثر في البكتيريا.



- ينقل ذكر النحل صفاته الوراثية مباشرة إلى
 - الا ابناءه الذكور فقط
 - ابناءه الذكور والاناث

- b ابناءه الإناث فقط الله ذكر النحل عقيم لا ينقل صفات وراثية
- إذا علمت أن الأرتيميا هي نوع من القشريات المانية فما هو نوع التكاثر اللاتزاوجي الذي تتوقع أن يسلكه هذا الكانن حسب ما ورد في منهجك؟
 - ٦ التكاثر بالتجدد

التكاثر بالجراثيم

التكاثر بالتوالد البكرى

العبارتان صحيحتان

- b التكاثر بالتبرعم
 - دائماً نكر النحل ليس له أب _ نكر المن له أب دائما.
 - العبارة الأولى خاطئه و الثانية صحيحه
- العيارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه
 - d العبارتين خاطئتان
 - من المؤكد أن أنتى النحل لها أب من المؤكد أن أنثى المن ليس لها أب
 - العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحه
- العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطئه العبارتان خاطنتان
- العبارتان صحيحتان
- دانماً يكون ذكر النحل أحادي المجموعة الصبغية _ من المحتمل أن يكون ذكر المن ثناتي المجموعة الصبغية]
 - العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحه
 - والثانية خاطنه
 - العبارتان خاطنتان العبارتان صحيحتان
 - بعد سقوط جر ثومة فطر عفن الخبز في وسط غذائي مناسب فإن تركيز سيتوبلازمها مباشرة
 - الا يقل

ال يزداد أ يتحدد بتركيز الوسط المحيط بها

- و يظل ثابتاً
- الصورة التي أمامك
- الله تمثل تكاثر يعتمد على الإنقسام الميوزي.
- الله كانن يُكون خلاياه بالإنقسام الميتوزي.
- تمثل أبسط صور التكاثر اللانزوجي.
- کانن بحتاج لعدد من الخلایا لکی بنمو.



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٥ و٥٥):

- بنشأ الكانن الذي تمثله الصورة مباشرة من
 - كانن حي عديد الخلايا.
 - لل خلية واحدة تحتوي على سيتوبلازم ونواة
 - ت خلية واحدة تحتوي على نواة فقط
 - ل إندماج مشيجين.



- نوع التكاثر اللاجنسي الشائع في الكاتن الذي تمثله الصورة يتميز بانه (أختر الإجابات الصحيحة).
 - a أبسط من صور التكاثر الأخرى
 - b اكثر أنواع التكاثر اللاجنسي إنتاجا لأفراد جديدة.
 - و يتم بخلايا تتحمل الظروف القاسية.
 - العتمد على وجود الماء لكى يتم.
- من الكاتنات الحية التي تتكاثر جنسي ولا جنسي (أختر الاجابات الصحيحة).
- النحل ال عض الفطريات و بعض الطحالب الإسفنج
- النسبة بين الضغط الأسموزي لجراثيم عفن الخبز قبل الإنبات وخلايا فطر عفن الخبز بعد الإنبات مباشرة هي
 - الكبر من واحد

ألم أقل من واحد يتحدد بتركيز الوسط المحيط بها

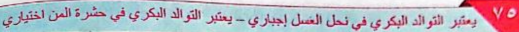
- و يساوي واحد
- عند إنبات جرثومة عفن الخبز فإنها تكتسب دعامة فسيولوجية تسبب توتر جدارها الخارجي السميك
 - العبارة خاطئه

العبارة صحيحة

- ٥٩ لتكوين ملكة نحل جديدة لابد من حدوث التوالد البكري أولاً. 1 العبارة صحيحة
- العبارة خاطئه
 - الم تحويل خلية جنسية لفرد كامل بصورة مباشرة يسمى.....
 - 11 زراعة انسجة
 - توالد بكري صلاعي

- b توالد بكري طبيعي
 - الشطار ثنائي

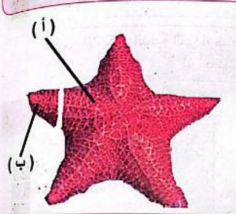




- العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحه. b العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه
 - العبارتان صحيحتان.

d العبارتين خاطنتان .

الشكل المقابل يوضح تكاثر حيوان نجم البحر في بعض الظروف ادرسه جيداً ثم اجب عن الأسئلة (٧٦ إلى ٧٩):



الم ما يحدث للجزء (أ) يكون

- b تكاثر بالتجدد a تجدد التنام و
- لا شيء مما سبق

٧٧ ما يحدث في (ب) بعد قطعه

- b تكاثر بالتجدد
 - ا تحلل
- a تجدد c نمو
- ٧٨ للكانن الموضع بالصورة القرة على (أختر اكثر من إجابة).
- التكاثر بتعاقب الأجيال و التكاثر جنسياً. التكاثر بالتجدد b التجدد

٧٩ يمكن الحصول على أفراد مشابهة تماماً للفرد الموضح بالصورة عن طريق

- b نوعان من التكاثر اللاجنسي 11 نوع واحد من التكاثر اللاجنسي
 - كلاً من التكاثر الجنسي واللجنسي ال لا توجد إجابة

١٠٠ تنتج نجوم البحر أمشاجها من خلال

- القسام ميوزي
- انقسام ميوزي أو ميتوزي
- b إنقسام ميتوزي
 - d التجدد

١١ من الكاننات التي لا تشارك في زيادة أعداد الكاننات الحية

- أ شغالة النحل و نكر المن b ذكر النحل الله ملكة النحل

 - من طرق التكاثر اللاجنسي التي يمكن أن تعتمد على الإنقسام الميوزي
- d تكاثر ملكة النحل التجرثم التجرثم و التبرعم التوالد البكري



عينما يعيش نجم البحر في مياه هادنة خالية من المفترسات فإنه يتكاثر

- اله جنسياً
- ل بالتجدد م جنسياً وبالتجدد
- d بالتجدد والتوالد البكري

ان

من أنواع التكاثر اللاجنسي التي تتميز بالتنوع الوراثي

- التوالد البكري في المن التبرعم في الهيدرا
- التوالد البكري في النحل
- التبرعم في الخميرة

إذا كان الشكل الموضح أمامك يوضح إنتاج إحدى الإناث للأمشاج المؤنثة (البويضات) ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٨٥ إلى ٨٧):

تثير (أ) ، و (ب) لانقمامعلى الترتيب

- b ميٽوزي ميوزي d کلاهما ميوزي
 - 🚹 ميوزي ميتوزي
- و كلاهما ميتوزي

الأبناء الناتجة من المشيج (أ) بحتمل أن تكون

- رل ذكور ثنائية المجموعة الصبغية فقط المجموعة الصبغية فقط الصبغية فقط

ه إناث فقط و نكور او إناث



دليالك نحو التميز

01060658520 01063037779





التكاثر الجنسي

تُأْنيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

يتم تصميم مقدمة الطائرات أو الغواصات بناء على شكل أحد الأمشاج المذكرة المعروفة، في ضوء تلك العبارة أجب عن الأسئلة (١ و٢):

نلك المشيج يحتمل أن يكون

ال جميع ما سبق c حبة اللقاح

ل حيوان منوي

الا بويضة

المشيج المذكور لا يصلح لعملية التوالد البكري وذلك بسبب

ال زیادة سرعته ا) طوله

له قلة السيتوبلازم به و إحتوانه على نصف المادة الوراثية

الطيور تتميز بجميع ما يلي ما عدا

لة إخصابها داخلي

تلقيحها داخلي

آ تكوين جنينها داخلى

المونثة داخل جسم الأنشى الذكر إدخال أمشاجه المونثة داخل جسم الأنثى

الغرض الأساسي من لجوء طحلب الأسبير وجيرا للإقتران في الظروف غير المناسبة هو......

لل إنتاج أفراد جديدة

التغلب على الظروف الصعبة

إنتاج أبناء أكثر تنوعاً لمقاومة الظروف الصعبة الله مضاعفة عدد الصبغيات

ادرس دورتي الحياة الممثلتين في الصورة التي أمامك ثم أجب عما يلى: أي العبارات الأتية تعتبر هي الصحيحة؟

دورة الحياة (A) تتم بالتكاثر الجنسي بينما دورة الحياة (B) تتم بالتكاثر اللاجنسي

h دورة الحياة (A) تتم بالتكاثر اللاجنسي بينما دورة الحياة (B) تتم بالتكاثر الجنسي

دورتي الحياة (A) و (B) تتم بالتكاثر اللاجنسي ولكن بطريقتين مختلفتين

(A) دورتي الحياة (A) و (B) تتم بالتكاثر الجنسي، ولكن بطريقتين مختلفتين

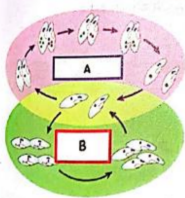
أي مما يلي يمكن أن يصف التكاثر الجنسي؟ (اختر الاجابات الصحيحة).

الانقسام الميوزي فقط

آل تقتصر عملية الإنجاب بالحيوانات الراقية على فرد واحد

ت يمكن أن يتم من خلال فرد أبوي واحد

ال يحدث دائما بإخصاب مشيج مذكر لمؤنث





تنقسم اللاقحة الجرثومية في الأسبير وجيرا

- ميوزيا فتتكون (٤) أنوية لإختزال عدد الكروموسومات الخاصة باللاقحة
- ميوزيا فتتكون خلية أحادية المجموعة الصبغية (ن) تعمل على تكوين طحلب جديد مباشرة. مِبتوزيا فتتكون (٤) أنوية تتحلل ثلاثة منها وتبقى واحدة.
- ميوزيا لتكوين (٤) خلايا أحادية المجموعة الصبغية (ن) يتحلل منها ثلاثة وتبقى واحدة مكونة طحلب جديد.

ادر من الصورة التي أمامك الموضعة الأحد صور التكاثر في البر اميسيوم ثم أجب عما يلي: بملاحظة الأسهم الحمراء نوع التكاثر الموضح بالصورة يعتبر

- لا جنسي بالإنشطار الثنائي في الظروف غير المناسبة
 - لاجنسي بالإنشطار الثنائي في الظروف المناسبة
 - و جنسي لا جنسي بالتجرثم

الا طحلب واحد

- اذا كان لديك خيط من الأسبير وجيرا يتكون من (٢٠) خليه وأخر يتكون من (١٦) خلية وقد حدث اقتران سلمي كامل. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٩ و٠١):
 - كم يكون أقل عدد من الخيوط الطحلبية الأقرب لصفات الخلايا الأم؟
 - ن (٤) طحالب را طحلبان
 - كم يكون أكبر عدد من الخيوط الطحلبية الأقرب لصفات الخلايا الأم؟
 - ا (٤) طحالب المحلبان ال (١٦) طحلب A طحلب واحد



في در اسة علمية لتكاثر الأسبير وجير اتم قياس معدل حدوث العمليات الحيوية في الخلية المستقبلة لبروتوبلازم الخلية المجاورة لتكوين الزيجوسبور خلال الفترة الزملية التي تمتد من قبل الإقتران حتى تكوين الزيجوسبور في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: يمكن التعبير عن معدل حدوث العمليات الحيوية خلال الفترة الزمنية التي تمتد من قبل الإقتران حتى تكوين اللاقحة ثم الزيجوسبور

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (١).
- العلاقة البيانية رقم (٣).
 العلاقة البيانية رقم (٣).

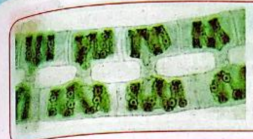


ال (١٦) طحلب



يتميز الإقتران الموضح بالصورة المقابلة ب.....

- له التنوع الوراثي
- أنه يحدث في الظروف المناسبة والغير مناسبة
- أن الأفراد الناتجة بعد الإنبات ثنائية المجموعة الصبغية
 - أنه نوع التكاثر الأساسي بالنسبة للإسبير وجيرا



يختلف الإقتران السلمي عن الإقتران الجانبي بـ

- الم عدد الخيوط المشاركة في الإقتران
 - العند الصبغي للخلايا الناتجة
- عدد الخلايا المشاركة في تكوين اللاقحة
 - d نوع الإنقسام بعد الإقتران

إذا تم قطع خيط من الأسبير وجير ا يحتوي على (٣٠) خلية إلى خيطين احداهما يحتوي على (١٠) خلايا وتم وضعهما في ظروف غير مناسبة في ضوء ما تم ذكره وبفرض حدوث اقتران كامل اجب عن الأسئلة (١٤ إلى ١٦):

عدد الزيجوسبور المتكونة

- (1·) b
- (10) c
- (Y.) II

نوع الإقتران الأكثر عدداً هو

(°) a

C كليهما متساوي في العدد

الم الجانبي المتمال سلمي أو جانبي

أي الخيوط الناتجة بعد الإنبات أكثر تكيفاً مع الظروف البينة عن الأفراد الأبوية؟

- الخيوط الناتجة من الإقتران السلمي
- ألك الخيوط الناتجة من الإقتران الجانبي الله توجد إجابة صحيحة
 - احتمال الأولى والثانية

يتميز الإقتران الجانبي بوجود قناة إقتران بين الخلايا المقترنة دائماً _ يؤدي الإقتران الجانبي إلى انتاج أفراد لها القدرة على مقاومة الظروف غير المناسبة

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.
 - العبارتان صحيحتان
- b العبارة الأولى صحيحة والثانية ما نة

العبارتان خاطئتان

تسمى (س) وعدها الصبغي

- 11 لاقحة جرثومية (ن) (ن) الزيجوسبور (٢ن)
 - ن خلية جسدية (ن) الاقخة (٢ن) خلية حسدية (٢ن)



- تتشابه كل من الأميبا والأسبير وجيراً في أن كلا منهما يتحوصل في الظروف غير المناسبة مكونة لاقحة جرثومية
 - العبارة خاطئة

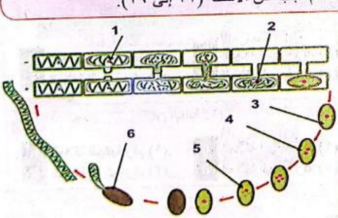
العبارة صحيحة

ادرس الصورة المقابلة ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):



- عدد الزيجوسبور المتوقع تكوينها (Y) b (£) d (T) C
- يتصف نوع الإقتران الموضح بالصورة بأنه
 - المفضلُ بالنسبة لكاندات التي تتكاثر بالإقتران
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة ل يعتبر تكاثر لاتزاوجي خاص
- لا يحدث إلا في وجود خيط واحد من الطخلب www.aldhiha.com
 - المستغرق وقتاً أقل من النوع الأخر من الإقتران بالأسبيروجيرا

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٢ إلى ٢٦):



(T) d

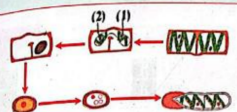
- الرقم الدال على بدء استجابة الأسبير وجنرا بالظروف غير المناسبة
 - (Y)
 - (r) c (1)
 - ٢١٢ الرقم الدال على بداية تحسِن الظروف غير المناسبة.....
 - (t) Ih
- (T) a
- (1) d
- (°) C
- يطلق على رقم اسم اللاقحة الجرثومية.
- (°) c
 - (r) b
- (Y) a
- لوع الإنقسام الذي يحدث للخلية المعبر عنها بالرقم (٤)
- ا میتوزي
- آل ميوزي ثاني ميوزي كامل
- 11 ميوزي اول

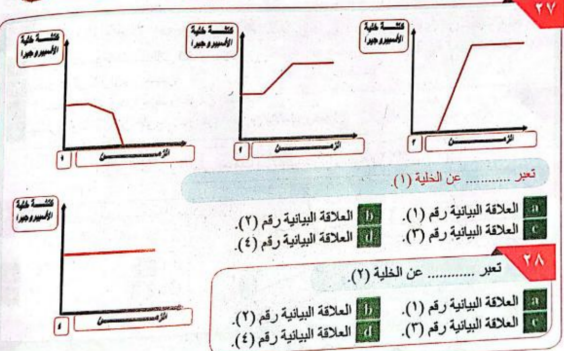


الخيط الناتج عن إنبات (٦) يتميز بأنه

- الله يحتوي على خلية واحدة ثنائية المجموعة الصبغية
- لل يمكن أن يقاوم بعض الظروف البينية غير المناسبة
- يحتوي على خلية واحدة أحادية المجموعة الصبغية
 يحتوي على عدة خلايا جمدية ثنائية المجموعة الصبغية

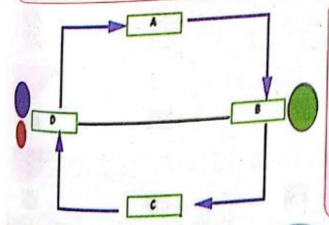
إذا تم تكاثر خيطين من الأسبير وجيرا وحدث إقتران بين الخليتين (١) و (٢) كما بالصورة الموضحة. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٢٧ و ٢٨):





طلب أحد معلمي إحدى المدارس الثانوية من طلابه عمل نموذج يوضح كيفية حدوث ظاهرة تعاقب الأجيال في دورة حياة أحد النباتات السرخسية في بيئة مناسبه فكانت الصورة الموضحة ادرسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٩):

ملحوظة: الكرات الملونة تمثل خلايا نتجت من إنقسامات (B و D) تحدث بالنباتين (A و D) موضع الدراسة





- ٢٩ الحرف (A) يعبر عن طور
- و طور مشوجي تكون من تكاثر جنسي
- ال جرثومي ال طور جرثومي تكون من تكاثر لاجنسي
- الحرف (B) يعبر عن حدوث إنقسام الذي ينتج عنه الخلية المعبر عنها بالكرة الخضراء.
 - اله ميتوزي فقط
 - را ميوزي فقط ميوزى ثم ميتوزي میتوزی ثع میوزی

الحرف (C) يعبر عن طور

- الا مشوجي
- و طور مشیجی تکون من تکاثر جنسی
- الم جرثومي ال طور جرثومي تكون من تكاثر لاجنسي

الحرف (D) يعبر عن حدوث إنقسام

11 ميوزي اول و میوزی اول وثان

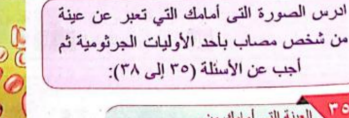
- الميوزي ثان ال میتوزی
- خلايا النبات (A) ثنانية المجموعة الصبغية بينما الخلايا النبات (C) أحادية المجموعة الصبغية.
 - 11 العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك العبارة الاولى خاطنه والثانية كذلك

 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خط العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة

بعد إصابة شخص ما بطغيل بالزموديوم الملاريا فإن أولى حجرات القلب التي تستقبل طورها المعدي هي

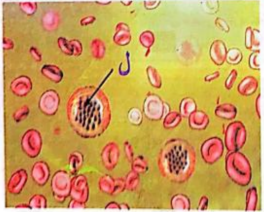
الأذين الأيمن البطين الأيمن

الأنين الأيسر البطين الأيسر



العينة التي أمامك من.....

- را الدم 11 بلازما الدم
- الكبد
- الكلية



AND DESCRIPTION OF THE PERSON	أحياء الصف الثالث الثانوس		
العينة نتيجة هذه الإصابة في حدود ما ذكر في منهم	الأعراض التي يعاني منها المريض وقت أخذ هذه		
b رعشة d الإجابة الأولى والثانية	ال ارتفاع درجة الحرارة مع عرق شديد الم ينظهر عليه أعراض وقت أخذ العينة		
	الوقت المتوقع لخروج (ل) يمكن أن يكون		
٤ أو الله من يومين	ه ۱۸ ساعة ال ۳ ايام		
	۲۸ تعتبر (ل) طور		
b الأسبوروزويتات ألا ألم المجموعة الصبغية ألم المجموعة الصبغية المجموعة الصبغية الصبغية الصبغية المحموعة الصبغية المحموعة الصبغية المحموعة المحموع	11 حركي ت مغزلي الشكل و تعديد المسكل		
All the second s			
م تظهر عليه أعراض الإصابة بالملاريا لشخص الإجابات الصحيحة)	إذا تم نقل دم من شخص مصاب بالملاريا ولم فإن الشخص الذي نُقل إليه الدم (أختر		
ى خدل يومين في خلال يومين ،	من المؤكد أن يصاب بالملاريا وتظهر عليه في b من المحتمل أن يصاب بالملاريا وتظهر عليه في b من المحتمل أن يصاب بالمرض مطلقاً من المحتمل ألا يصاب بالمرض		
	و على الأسبوروزويتات من		
لعاب البعوضية معدة البعوضية	دم المريض بعد يومين من لدغه بالبعوضة دم المريض أثناء ظهور الأعراض عليه		
ض الملاريا ويظهر تأثيره على الشخص المصاد	من الهرمونات التي تزداد وقت ظهور أعراد ظهور الأعراض		
الجلوكاجون الثيروكسين	الفاسوبريسين الانسولين		
الثناء بدرة حرائية الانسينية الإيلانية	من الخلايا التي يمكن أن تصيب خلايا الكيد		
اثناء دورة حياة بلازموديوم الملاريا الميروزويتات فقط اطوار مشبجيه ناضجة	من الخلايا التي يمكن أن تصيب خلايا الكبد الاسبوروزويتات فقط الميروزويتات و الميروزويتات		
b الميروزويتات فقط الطوار مشيجيه ناضجة	۱۱ الاسبوروزویتات فقط السبوروزویتات و المیروزویتات		
b الميروزويتات فقط الطوار مشيجيه ناضجة	11 الاسبوروزويتات فقط		

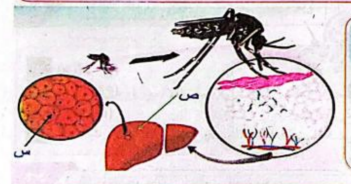


عن الكاننات التي تنشط الجزء العصبي من الغدة النخامية للعمل بعد أيام من حدوث العدوى به

b ذکر بعوظ می اول d جمیع ما سی

ا انثى بعوضة الأنوفليس بلازموديوم الملاريا

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن عينة من شخص مصاب بأحد الأوليات الجرثومية ثم أجب عن الأسئلة (٥٤ إلى ٤٨):



الطور الذي يصيب خلايا (ص) (اختر أكثر من إجابة).

- مغزلي الشكل أحادي المجموعة الصبغية.
- الله دائري الشكل ثنائي المجموعة الصبغية.
 - مغزلي ثناني المجموعة الصبغية.
- الشكل أحادي المجموعة الصبغية.

المصابة ي (س) داخل الخلايا المصابة ..

d يوم واحد فقط

عشرة أيام

را دورتين

ال يومين

بعد اکتمال (س) دورتها داخل خلایا (ص) تخرج

- الدخول وبشكل مختلف مجهريا
- b ضعف عددها وقت الدخول وبنفس الشكل المجهري
- الكبر من ثلاثة اضعاف عددها وقت الدخول وبشكل مختلف مجهرياً
 - البع أضعاف عددها وقت الدخول وبنفس الشكل المجهري

في ضوء ما درست أنتاء خروج (س) إلى دم الإنسان يعاني المريض من

التنفس
 التنفس
 المريض أي من الأعراض السابقة

عرق غزير مع إرتفاع في درجة الحرارة
 الأولى والثانية

إذا علمت أنه من أعراض الإصابة بالملاريا هو إحمر البول" في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٤٩ و ٥٠):

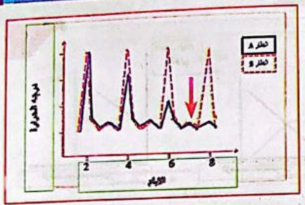
في ضوء ما درست فقط ماذا تتوقع أن يكون سبب من أسباب هذا الإحمر ار؟

البول وجود هيموجلوبين في البول
 وجود جرح في قناة مجرى البول

الكسير خلايا الكبد
 وجود كرات الدم الحمراء في البول







قامت إحدى مؤسسات صناعة الأدوية الأمريكية بتصنيع عقاريين لعلاج الملاريا وقد قامت بتجربة العقاريين على مجموعة من المصابين من بداية ظهور الأعراض وقاموا بتجميع العديد من البيانات ومنها فاعلية العقاريين من خلال التغير في درجة حرارة الأشخاص المصابين بالمرض وقد كانت تلك العلاقة البيانية المقابلة الرسها ثم أجب عن الأسئلة (٥٨ إلى ١٦):

من الممكن أن يكون العقار (A) قد

- من نجح في إيقاف إصابة المجموعة الخاضعة للتجربة بالطور المعدي للإنسان (الأسبوروزويتات) للخص في إيقاف تكرار التكاثر اللاجنسي في كريات الدم
 - فشل في إيقاف إنتقال الأمشاج الناضجة لبعوضة قامت بلدغ احد المصابين
 - ال نجح في إيقاف نضج الأمشاج الجنسية للملاريا

من الممكن أن يكون العقار (B) قد فشل في إيقاف

- إصابة المجموعة الخاضعة للتجربة بالطور المعدي للإنسان (الاسبوروزويتات).
 - منوث التكاثر اللاجنسي بالتقطع بالكبد
 - إنتقال الأمشاج الناضحة لبعوضه قامت بلدغ احد المصابين
 - الكوين الأطوار المشيجية لبلازموديوم الملاريا

البتت الدراسة إن الأعراض تظهر.....

- 🔟 على فترات زمنية متقطعة
 - متاثرة بالعقاريين

الله بصورة مستمرة ومتصلة الله غير متاثرة بالعقاريين

ماذا تتوقع عند راس السهم الأحمر بالنسبة للمصاب المتعاطي للعقار (B)؟

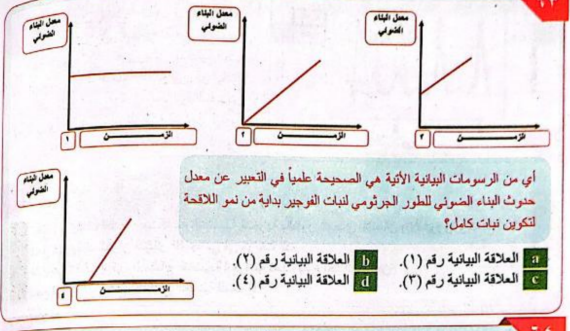
- 🔟 تتكاثر الميروزويتات داخل كرات الدم الحمراء
 - الله وجود الميروزويتات في بلازما الدم
- الخفاض تركيز هرمون ADH عن المستوى الطبيعي
 - 1 إرتفاع ضغط الدم

قد تختلف ظاهره تعاقب الأجيال من كانن لأخر تبعاً لـ

آ عدد مرات التكاثر جنسي

التكاثر اللاجنسي
 لا يوجد إختلاف





- ويتصف الطور المشيجي لنبات الفوجير بعد إنباته بأنه نبات ذاتي التغذية
 - العبارة خاطئة

٦٥ بزيادة

- بزيادة عدد الحوافظ الجرثومية على السطح العلوي لورقة الفوجير يزداد عدد الجراثيم التي ينتجها النبات الجرثومي
 - را العبارة خاطئة

🔃 العبارة صحيحة

العبارة صحيحة

العبارة صحيحة

- أثناء نمو الطور المشيجي لنبات الفوجير تزداد كتلته حتى بعد إنتهاء دوره في دورة حياة النبات.
 - العبارة خاطئة

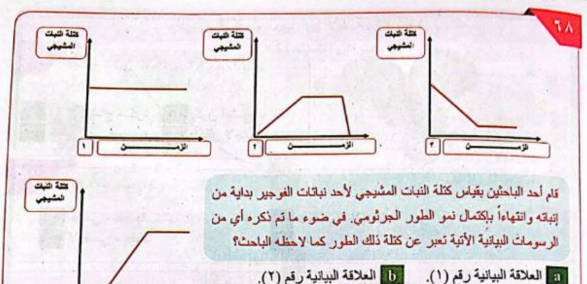
7.7

ادرس العلاقة البيانية الأتية والمعبرة عن معدل حدوث عملية البناء الضوئي لنبات جرثومي خلال دورة حياة الفوجير ثم أجب عما يلي: قبل النقطة (س) حدث

- الما ويادة الدعامة الفسيولوجية للنبات الجرثومي نتيجة إمتصاصه المباشر الماء الترية
- الله حصول النبات الجرثومي على جزء من نواتج عملية البناء الضوئي التي يقوم بها النبات المشيجي
 - انقسام الخلايا الجرثومية مبوزي
- [عادة تدوير الأكسجين الناتج من عملية البناء الضوني بالنبات الجرثومي

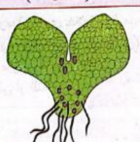






- العلاقة البيانية رقم (٣). [1] العلاقة البيانية رقم (٤).
- 19 من أمثلة التكاثر الجنسي الذي يحدث بين خليتين جنسيتين لنفس الفرد.....
 - a الأسبير وجيرا (أ) نحل العسل
 - ع حشرة المن ال كزيرة البنر

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٠ و٧١):



الصورة تعبر عن نبات يسمى بطور

- الله مشیجی ناتج من تکاثر جنسی
 - المجرثومي يتكاثر جنسياً
 - مشيجي ويتكاثر جنسيأ
 - ال جرثومي يتكاثر لاجلسيا

النبات الموضح بالصورة يتصف بأنه المجموعة الصبغية ويتكون بالإنصام

- المادي الميوزي
- ن احادي الميتوزي

- ال ثناني الميتوزي ال ثناني الميوزي





ادرس الصورة التي أمامك التي تمثل جزء من دورة حياة كزبرة البنر ثم أجب عن الأسئلة (٧٩ إلى ٨٢):

2

تمثل (١) و (٢) على الترتيب

- المشاج مذكرة وامشاج مؤنثة
- المشاج مؤنثة وامشاج مذكرة
 - مناسل مذكرة ومناسل مؤنثة
 - ال مناسل مؤنثة ومناسل مذكرة

٨٠ العدد الصبغي لكل من (١) و (٢) على الترتيب ..

- (ن) (ن)
- (٢ن) (٢ن)

- (i) (Yi).
 - ون) (ن) و

تكونت كل من (١) و (٢) بإنقسام على الترتيب

ال ميوزي - ميتوزي و ميوزي – ميوزي

الميتوزي - ميوزي الى مېتوزي – مېتوزي

تتحول (٣) عند الإنبات إلى نبات

- المشيجي ذاتي التغذية
- المشيجي دائم التطفل

ال جرثومي ذاتي التغنية ال جرئومي غير ذاتي التغذية

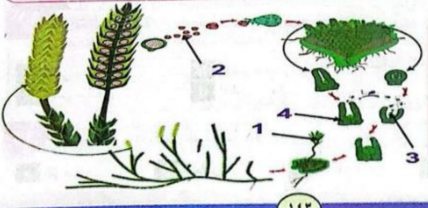
من الكاننات الحية أحادية المجموعة الصبغية

المن الناتجة بالتوالد البكري

الريم الأخضر بعد الإنبات

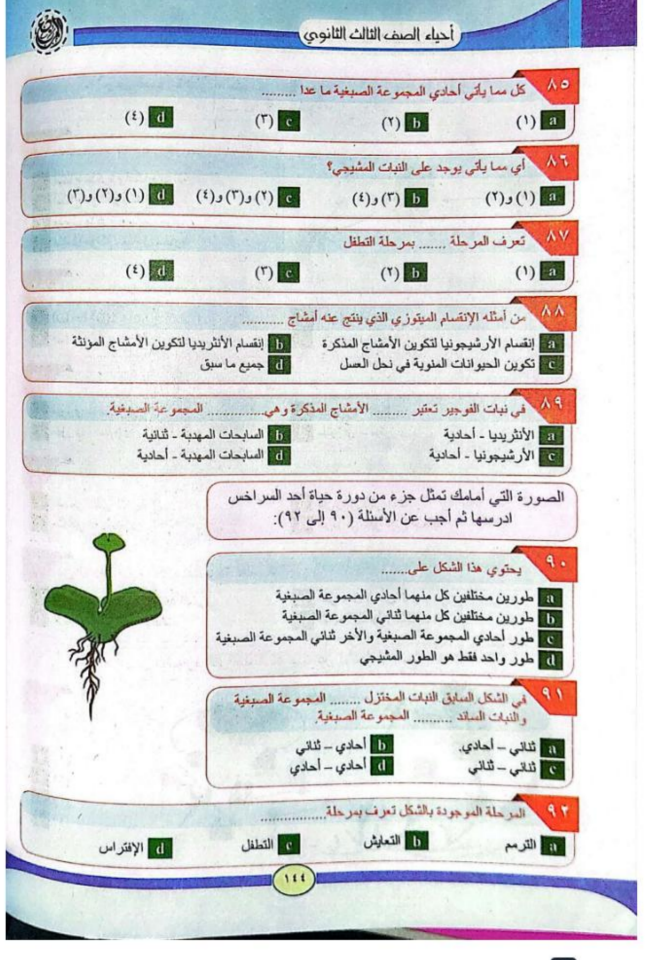
- الله نحل العسل العقيمة [h] الإجابة الثانية والثالثة

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٤ إلى ٨٧):



اي مما ياتي ينتج من انقسام ميوزي؟

- (1)
- (Y) D
- (4) 6





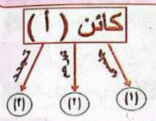
بز	النمية لجراثيم الفوجير وجراثيم فطر عفن الخو
b كلاهما تنتج من إنقسام ميتوزي الثانية ميتوزي الأولى نتجت من إنقسام ميوزي والثانية ميتوزي	ا کلاهما تنتج من إنقسام ميوزي الثانية ميوزي والثانية ميوزي والثانية ميوزي
شاج(أختر الإجابات الصحيحة).	ع ٩ من أمثلة الإنقسام الميوزي الذي لا ينتج عنة أم
	تكوين كيس البيض في البلاز موديوم. b إنقسام الزيجوسبور قبل الإنبات في الأسبير وجير و إنقسام الخلايا الجرثومية الأمية في داخل بثرات d تكوين الخلية المكونة لذكر النحل.
Ag	9 و الإقتران الذي يحدث به استهلاك أطول للوقت
ك كلاهما لا توجد إجابة	الإقتران السلمي b الإقتران الجانبي
ا يلي ما عداا	يتميز الإقتران السلمي بالأسبير وجيرا بكل مما
	المسفات الوراثية. المسفات الوراثية. المدث فيه الإنقسام الميوزي بعد الإقتران الميوزي بعد الإقتران الميوزي بعد الإقتران الميوزي بعد الإقتران أقل من عد الميوزية الميوز
يع ما يلي ما عدا	٩٧ تتشابه كل من الأنثريديا والأرشيجونيا في جم
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانويه عامة www.aldhiha.com	ال إحتوانهما على نفس المجموعات الصبغية b قيامهما بنفس نوع الإنقسام وجودهما على نفس النبات طبيعة الخلايا الناتجة عن كل منهما
سبير وجيرا (في حالة حدوث الإقتران الجانبي) في	الما المثاب تكاثر النبات المثنيجي مع تكاثر طحلب الأ
ل الإنقسام الحادث بعد الإخصاب في كل منهما أن كلاهما يحدث في الظروف المناسبة	الله تكاثر كالاهما جنسياً بفرد واحد تنوع صفات ابنائهما فيه غالباً
ختر الإجابات الصحيحة).	99 الماء له دور في حياة السراخس في (ا
	الساعدة في تكون خلايا (٢ن) لها دور في تكو استخدام الأهداب لدى السابحات المهدبة وصول المغذيات لجسم النبات المشيجي انتاج الجراثيم وإنباتها
110	



وتشابه النبات الجريومي مع طفيل بلاز موديوم الملاريا في

- الله استخدام كل منهما لاحدى طرق التغذية غير الذاتية
- [1] اعتماد كل منهما على غيره بصورة دائمة في تغذيته
- أن كلاهما يتكاثر جنسياً ولا جنسياً في دورات منفصلة
 - ال عدد الصبغيات

ادرس الشكل المقابل جيداً الذي يوضح طرق التكاثر المختلفة ببعض الكاننات ثم أجب عن الأسئلة (١٠١ إلى ١٠٤):



ا في الظروف المثالية الكانن (١) يحتمل أن يكون.....

- الميدرا فقط ال هيدرا وإسفنج
- له اسبير وجيرا فقط
 - اسفنج فقط
- (وفقاً لما درسته فقط) بغرض أن الكانن (أ) هو الهيدرا فإن كل مما يلي صحيح ما عدا أن الأفراد الباتجة من

- ال (١) تتكون بالإخصاب (١) تكون مستعمرات (٢) تنفصل منفردة (٣) مماثلة للأباء

 - يشترك الكانن (أ) بطريقة التكاثر (٢) مع

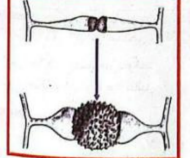
 - الأسبيروجيرا

 - يشترك الكانن (أ) بطريقة التكاثر (٣) مع
 - ال بعض الديدان المغلطحة
 - نجم البحر

ال الخميرة

- ال كثير من النباتات
 - ا) جميع ما سبق

(وفقاً لمنهجك فقط) الصورة التي أمامك تمثل تكاثر أحد الفطريات ادرسها ثم اجب عن الاسئلة (١٠٥ و١٠٠):



الأمييا

- التكاثر الموضح بالصورة يتم بـ
- التوالد بكري الامشاج
- الجراثيم
- و الإلاران
- هذا النوع من التكاثر يعتبر تكاثر
 - 11 لاجلسى بالجراثيم
 - و جنسي يودي إلى تنوع الصفات الوراثية
- ل لا جنسي بالإنشطار الثنائي ال تكاثر لا جنسى بالتبرعم



التكاثر في النباتات الزهرية والإنسان

ا تتم دراسته	ت السابقة لتثبيت م	لة مباشرة من الإمتحاثان	أولاً: أسنا
	.5.	باوراق كاس واسدية الزهر	ا تحتفظ شرة
البلح البلح		b الرمان	الباذنجان الباذنجان
	امداخا	مناب في النباتات يصبح جدار ا	٢ بعد عملية الاخد
علاف البذرة		ل بذرة b	
	لية الإخصاب	ريج في تُمرةبعد عه	ا تبقى أوراق التو
القرع القرع	الرمان		الباذنجان
		ِ الإندوسبرمية	ع من أمثلة البذور
العدس الم	البسلة البسلة	الفول الفول	القمح القمح
Carana Septim Services		اللاندوسبرمية	ن امثلة البذور
النخيل النخيل	الذرة	الفول الفول المول	القمح القمح
	بة اللقاح مع	برم من اندماج نواة ذكرية من ح	7 يتكون الإندوس
الخليتان المساعدتان المساعدتان	النواة الأنبوبية	b نواتا الكيس الجنيني	البيضة البيضة
	يوانات المنوية في مرحلة	الميوزي الأول أثناء تكوين الح	٧ بحدث الانقساء
		b 1kae	
بويطنة	وبة والإنجاب حوالي	ضى المرأة خلال سنوات الخصو	۸ پنضج من میر
(1)	(٣··) c	(۲··) b	(1)
	MINER E	اب عادة بالثنييات في	٩ يحدث الإخص
1) قداة فالوب	المبيض المبيض	المهبل المهبل	11 الرحم



فغل حمض	غلف بطبقة رقيقة متماسكة ب	ن على سيتوبلازم ونواة وت	تحتوي بويضة الإنسار
الهيدروكربونيك	الهيالويورنيك	b الهيدر وكلوريك	اليوريك اليوريك
Ews	31	1 . 1 . 1 . 1 . 2001 . 1 . 2	المستنكون الأجسام القطبية
A1 (1981)			
النضج النضع	النبويض	b النمو	
ilian Tarangan	من الحمل	سبي لجنين الإنسان في	الم يبدأ تكوين الجهاز العد
الأسبوع الثاني عشر	الأسبوع السادس	The state of the s	
INVESTIGATION OF THE PARTY OF T			الما الموز المرمون الدروي
	The second secon	للترون في الشهر الخامس م	چرو درمون بيروجه
المشيمة المشيمة	الغدة النخامية	الجسم الأصفر	2 حويصلة جراف
A STATE OF THE	ناة فالوب	فيها البويضة حية داخل ق	ا متوسط المدة التي تظل
الله اسبوع	ASSESSMENT OF THE PERSON OF TH		ācluri 🗿
C3: Make			
	جهاز التناسلي المؤنث	يو ان المنوى حى داخل الـ	المدة التي يظل فيها الد
ال اسبوع	The state of the s	**	aclu a
			المن عملية الإخصاب
ب سیالی	 الثلث الأول من قناة فالو النصف الأخير من قناة 	M aviada I	الرحم الرحم
فالوب	النصف الأخير من قناة		المبيض المبيض
	بعد حوالي	سبة في بطانة الرحم يكون	١٧ انغماس البويضة المخم
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		الم من الإخصاب
10°V	الم شهر من الإخصاب		٢ أوام من الإخصاب
	MEC 1	FS	۱۸ من وظاتف هرمون H
35.	ا نمو حويصلة جراف		الم حدوث التبويض
	ا مو خوبصله جراف الله على ما سبق الله على ما سبق		نمو الجسم الأصفر
	O,		
ت ثانوية عامة	حيحة كتب وملخصا	موقع الد	
www.aldhi	Late I am and the second		
		111)	



من وظائف هر. دوث التبويض	ALCOHOLD BALL BALL AND		
و الجسم الأصفر		b نمو حويصلة جراف d كل ما سبق	
(117)	and a section of		
	لبروجسترون قبل حدوث الحمل	ن منن د	
غدة النخامية		b حويصلة جراف d المثنيمة	
جسم الأصفر		المثنيمة المثنيمة	SO CONTRACTOR
من وظائف هر	مون الإستروجين		
	لت المثانة أثناء الحمل	التبويض	
و بطانة الرحم		نمو الجسم الأصفر	
الطريقة التي ت	منع تكوين الذلية البيضية الثانوي	ية في أنثى الانسان كوسيلة لم	نه الحماء
	التعقيم الجراحي	واقى الذكري	اللولب اللولب
	The second secon		Estated .
and the same of the	مبغيات عند تكوين الحيوانات الم	منوية في مرحلة	
ضاعف	النمو النمو	النضج النضج	التشكل ط
الغشاء الذي تاة	تحم حوافه لتكوين الحبل السري	To Branch Miles	A ALCOHOLOGICA (L. NO.)
7		SELECT TRANSPORT FRANCISCO PROPERTY OF SECURITY OF SEC	CAN DESCRIPTION
100	المال السلب	الحال ما ر	2.75 (\$5)
	رزا السلى	الرهل .	العنكبوتية
		THE SHAPE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	العنكبوتية
تامور توجد الميتوكون راس	را الملى را الملى المنوية بمند المنوية بمند العنق	THE SHAPE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA	
ترجد الميتركون راس	ندريا في الحيوانات المنوية بمند ألعنق	طقة العُطعة الوسطى	العنكبوتية العنكبوتية أ
ترجد الميتركون راس	ندريا في الحيوانات المنوية بمند العنق نات قلب الجنين بدءًا من الشهر	طقة القطعة الوسطى	الذيل ،
ترجد الميتركون راس	ندريا في الحيوانات المنوية بمند ألعنق	طقة العُطعة الوسطى	
ترجد الميتوكون راس يمكن سماع دقا	ندريا في الحيوانات المنوية بمند العنق نات قلب الجنين بدءًا من الشهر	طقة القطعة الوسطى 	الذيل ر ع 4 ط



النباتات الزهرية

تانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

امامك صورة لنبات البصل افحصها جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١ و٢):

في الزهرة المعبر عنها بالصورة التي أمامك يلتحم

را محیطان زهریان ال اربع محیطات

لك وريقات محيط واحد تلاث معيطات

زهرة هذا النبات

11 بها ثلاث محيطات ز مرية تلتحم محيطاتها الأربعة



اله تتكون من محيطين ز هريين

الشكل المقابل يعبر عن محيطات إحدى أز هار نبات ما: ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (٣ إلى ٦):

الله نموذجية خنثى

الحرف (A) يعبر عن عضو

- يتواجد في جميع الأزهار أحادية الجنس
 - ورا يتو اجد في الزهرة الخنثي
- به خلايا ثنائية المجموعة الصبغية فقط
- الله بالزهرة حتى انتهاء نمو الثمرة دائماً

الحرف (B) يعبر عن عضو

- الله يتواجد في جميع الأزهار أحادية الجنس
 - ل يتواجد في الزهرة الخنثي
- م به خلايا أحادية المجموعة الصبغية فقط
- 11 يبقى متصلاً بالزهرة كاملاً حتى انتهاء نمو الثمرة

الحرف (C) يعبر عن عضو

- الأعضاء الجلسية للزهرة بعد لضمها وجذب الحشرات لإتمام التلقيح الخلطي
- الله عالماً تختلف الوائه من زهرة إلى اخرى الله يمكن ملاحظته بسهولة في ثمرة البلع

(t.) d

В

عدد وريقات الزهرة المتحورة لتكوين المحيطات الزهرية هو

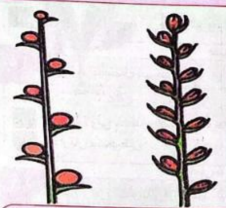
(Y.) b

(1.) a

(r.) c



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧ و٨):



الصورة تمثل أزهار..... قنابة

توره علق از عار..... 4 بدون.

ا: جالسة بدون. حالسة ذات

الأزهار الموضحة تعتبر

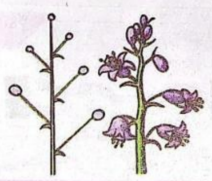
ال وحيدة إبطية
 ال نورة

ال معنقة بدون

ال معنقة ذات

ا وحيدة طرفية از هار معنقة

ادرس الصورة التي ثم أجب عن الأسئلة (٩ و١٠):



الصورة تمثل أز هار قنابة

را معنقة بدون ال معنقة ذات

ان جالسة بدون ع جالسة ذات

الأز هار تعتبر

وحيدة إبطية

1 وحيدة طرفية

ى نورة

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١ و١٢):



منشأ الزهرة التي أمامك يشبه منشأ زهرة........

البيتونياالمنثور

التوليبالفول

تعتبر الزهرة الموضحة أمامك قنابة

b معنقة ذات 1 جالسة ذات

ال معلقة بدون ع جالسة بدون

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣ و١٤):



الزهرة التي أمامك

أ تسمى نورة من حيث المنشأ
 أدات قنابة

() تحد من نمو الساق السمى زهرة جالسة

101

b البيتونيا



منشأ الزهرة التي أمامك يشبه منشأ زهرة......

المنثور d الفول الفول

في زهرة البصل يصعب التمييز بين أوراق الكاس والتويج - في هذه الحالة يعرف المحيطان بإسم

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة الد تان خاطنتان

العبارتان صحيحتان

التوليب

تعتبر زهرة البيتونيا زهرة وحيدة إبطية وتنشأ بنورها داخل غلاف زهري.

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارتان خاطئتان العبارتان صحيحتان

> الأزهار الموضحة بالصورة التي أمامك تشبه أزهار من حيث المنشأ

الجزر الجزر التيوليب

المنثور البيتونيا البيتونيا

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩):

(وفقاً لما درست) الزهرة الموضحة أمامك زهرة تحتوي على..... لحبوب اللقاح

(٤) أكياس (٨) اكياس

الم كيسين

(۲) اکیاس

الا أنوع التلقيع المؤكد حدوثه بالزهرة هو

b خلطی ذاتی دانما ال ذاتي أو خلطي اتى وخلطى

تعتبر ز مرة نبات الرمان

ال مؤلثة

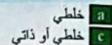
التي تختلف حسب البيئة التي تنمو فيها ی خلئی

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

المذكرة



نوع التلقيح على الزهرة الممثلة أمامك من الممكن أن يكون..



- b ذاتي
- لا توجد إجابة صحيحة



www.aldhiha.com

إذا تم تلقيح زهرة نبات الطماطم بدون إخصاب اليويضة فإن ذلك يؤدي إلى

- تكون ثمار بدون بذور
- ت نبول وتساقط الزهرة
- النبات النبات
- ال تكون ثمرة كاذبة

تتكون البويضات في النباتات الزهرية بواسطة الانقسام...

- الميوزي فقط
- الميتوزي ثم الميوزي -

موقع الدحيحة كتب وملخصات تأنوية عامة المبتوزي فنط الميوزي ثم الميتوزي

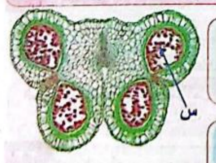
الصورة المقابلة ثمثل قطاع عرضي في مثك أحد الأز هار ادرسه ثم أجب عما يلي: إذا كان عدد الجراثيم الصغيرة داخل (س) قبل النضج

هو (٢٠) فإن عدد (ص) المتحررة هو ... (بفرض أن عدد الجراثيم الصغيرة متساوية في أكياس المتك).

(1.) (11.)

- (Y.) a
- (A.) C

ادرس الصورة المقابلة التي تمثل قطاع عرضي في أحد أجزاء الزهرة ثم أجب عن الأسئلة (٢٥ إلى ٢٧):



هذا الجزء يمكن أن يوجد في.....

- جميع أنواع الأزهار الأزهار المؤنثة فقط
- أ الأزهار النموذجية الأزمار المذكرة فقط

إذا كان العدد الصبغي لهذا التبات هو (ل) و (س) تمثل مشيح ناسيج فإن عدد الصيغوات داخل المشوج (س) يعداوي ...

(J) p

- (J .. o) a
 - (J)Y C



الانقسام الذي يحدث أثناء تكوين (س) هو

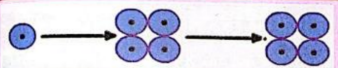
- ال خلوي ثم خلوي
- علوي ثم نووي

b نووي ثم خلوي d نووي ثم نووي

إذا كان الكيس الواحد في متك احد الأزهار يحتوي على (٢٠) خلية جرثومية أمية قبل نضجه فإن عدد حبوب اللقاح المتكونة بعد النضج (بفرض أن أكياس المتك يحتوي على نفس عدد الخلايا الجرثومية الأمية)

- (111) 1
- (44.) P
- (1· ·) C





ادرس الشكل المقابل المعبر عن عملية تكوين حبوب اللقاح في متك زهرة الزنبق ثم أجب عن الأسئلة (٢٩ و٣٠):

ل قم بإعادة رسم الشكل مع تعديله وجعله صحيحاً علمياً.

كم عدد أنوية الخلايا الموجودة بالرسم كاملاً بعد تعديله؟

- (A) a
- (4) b

(Y) ID

(14)

(17)

(طبقاً لما درسته فقط) اكبر عدد من أكياس حبوب اللقاح للمتك الواحد يمكن أن تتحرر حبوب لقاحها معام

(1) a

- (r) c
- (1) (1)

النسبة بين الضغط الأسموزي لحبوب اللقاح إلى الضغط الأسموزي للمحلول الموجود بميسم الزهرة

- اقل من ۱
 یتغیر علی حسب نوع النبات

1 اکبر من ۱ 2 بساوی ۱

الصورة المقابلة توضح مراحل تكوين حبوب اللقاح بمتك نبات ما ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٣٣ إلى ٣٥):

تعير المرحلة (س) عن انقسام

ن میتوزی خلوی میوزی خلوی

ا میتوزي نووي آ) میوزي نووي

(a)



- تعبر المرحلة (ع) عن انقسام
 - 11 ميوزي خلوي
 - ت میتوزي نووي

- ل ميتوزي خلوي ال ميوزي نووي
 - بالنسبة التركيب المعبر عنه بـ (ل) يتميز بكل مما يلي ما عدا أنه
 - الم يمثل المشيج المذكر

- الله تتعدد طرق نقله من مكان لأخر المستقبل المادة الوراثية من المشيج المضاد
- و يتحمل الظروف القاسية
- تتميز خلية البيضة عن الخلايا المساعدة في أنها ..
 - تتواجد بین خلیتین
 تنواجد بین
 تنواجد
 تنواب
 تنواجد
 تنواب
 تنواب

- الله تحتوي على نصف المادة الوراثية للنبات الأم وجد عند أحد تطبى الكيس الجنيني
- وحاط سيتوبالازمها بغشاء رقيق
- - النسبة بين حجم نواة الخلية الجرثومية الأمية إلى حجم نواة البيضة
 - اكبر من واحد

اقل من واحد النبات تتغير على حصب نوع النبات

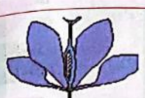
ى بساوي واحد

(°) a

- كم عدد الخلايا المتحللة أثناء تكوين خمس أكياس جنبنية بمبيض واحد؟
 - (1・) 製器
- (4.) (10)
- باقتر اض أن الكيس الجنيني كروى الشكل فإنه عند اكتمال هجرة نواتا الكيس الجنيني فإن مجموع المسافات التي تحركتها النواتان معامن بدء تكوينهما تقريبا
 - اكبر من قطر الكيس الجنيني
 - إنا يساوي نصف قطر الكيس الجنيني الله لا يمكن تحديدها
- الله يساوي ثلاث أرباع قطر الكيمسي الجنيني
- يتشابه النبات المشيجي لكزبرة البغر مع الزهرة الخنثي في
- استخدام فرد واحد لإنتاج أفراد جديدة غالباً
- B لوع التلقيح دائماً كالاهما أحادي المجموعة الصبغية
- ال كلاهما ثنائي المجموعة الصبغية
 - أبنا لم يتم تلقيح ز هرة نبات الماتجو فإن ذلك يؤدي إلى
 - آا موت النبات ال تكون ثمرة كاذبة

الله تكون ثمار بدون بذور البول ولساقط الزهرة





(وفقاً لما ورد بمنهجك فقط) نوع التلقيح الذي يحدث في الزهرة الموضحة بالصورة التي أمامك

الم خلطي

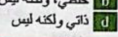
ال ذاتي ال لا توجد إجابة صحيحة

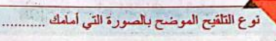
و خلطي او ذاتي



الم خلطي وهو 🧿 ذاتي وهو

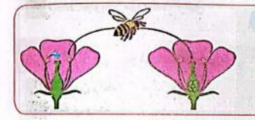
المخلطي، ولكنه ليس





از خلطی را دائی

و خلطی و ذاتی



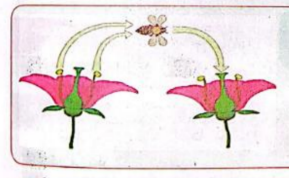
من شروط إتمام نوع التلقيح الموضح بالشكل بصفة عامة لكي يؤدي إلى إخصاب (اختر الاجابات الصحيحة)

القا رطوية الميسم

الدرجة الحرارة المناسبة

استخدام الأوكسينات

التلاؤم الوراثي لحبوب اللقاح مع الميسم



ل ميوزياً ثم ميتوزياً

ينقسم الزيجوت لحظة البدء في تكوين الجنين انقساماً

b میتوزیا

ميوزياً

ميتوزياً ثم ميوزياً

انتهاء انقسام النواة المولدة ميتوزيا يعنى المكانية حدوث عملية الإخصاب

اتمام حدوث الإخصاب

القاح اللقاح اللقاح اللقاح اللقاح اللقاح الله المعرراق أنبوبة اللقاح لنميج القلم

يبلغ عدد مرات الانقسام الميتوزي لتكوين الجنين ونسيج الإندوسبرم

ل لا يمكن تحديده تلاث مرات المرتان ال



يحيط الإندوسيرم بالجنين إحاطة تامة، ودائماً يستخدمه الجنين أثناء الإنبات.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خطأ العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك

العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة العبارة الأولى خطأ والثانية كذلك

يطلق على النباتات الزهرية نباتات بذرية - يبدأ في النباتات الزهرية تكوين البذرة قبل تكوين الثمرة.

العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك

العبارتان صحيحتان

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة أ العبارتان خاطنتان

إذ كان مستوى المتك أعلى من مستوى الميسم فإن ذلك يؤدي إلى حدوث تلقيح ذاتي فقط - إذا كان مستوي المتك أقل من مستوى الميسم فإن ذلك يؤدي إلى حدوث تلقيح خلطي فقط.

1 العبارة الأولى خاطئة و الثانية صحيحة

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبار تان خاطئتان

و العبارتان صحيحتان

الإخصاب المزدوج يعرف على أنه اندماجداخل الكيس الجنيني

انواتان معاً لتكوين خلية

الله أنوية لتكوين خليتين الله خمسة أنوية لتكوين خليتين

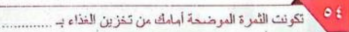
اربعة أنوية لتكوين خليتين

لإنبات حبة اللقاح دور في كل ما يلي ما عدا

تكوين ثمرة خالية من البذور بعد الإخصاب

امكانية حدوث عملية الإخصاب

الله تكوين ثمرة بها بذور بعد الإخصاب الله عملية الإخصاب

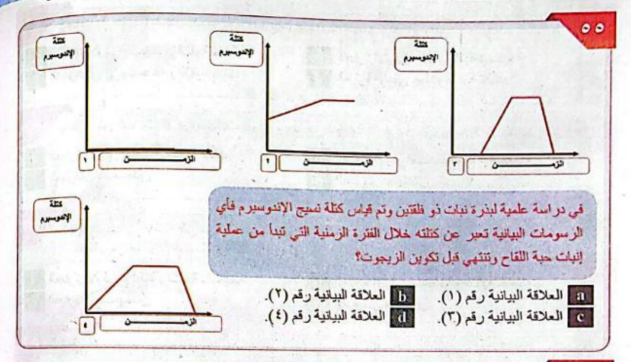


- ال مبيض الزهرة بعد إخصابها
- المبيض الزهرة قبل إخصابها
- الجزء الذي يحمل الأجزاء الزهرية
 - ال مبيض الزهرة أثناء الإخصاب



إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهني على حد سواء , وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك . بناء عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل النا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة - مكتبة - معلم - طالب). سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي باي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية) وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم. وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ،بمكنكم التواصل مع رقم مدير الشدن • ١٠٦٠،٦٥٨٥٢ . اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم





إذا اعتبرنا أن المربع المقابل يمثل خلايا الجنين لإحدى النباتات ذوات الفاقتين فمن أي جهة (جهات) يمر الماء الممتص إلى تلك الخلايا عند إنبات البذرة (اختر الإجابة الأقرب إلى الصواب وفقاً لما درست).

- الجهة رقم (١) و (٢)
- (۲) و (۲) و (۲) و (۲)
- الجهة رقم (١) و(٢) و (٢) و (٤)
 - الجهة (٢)

المنافق المنافقين بفخص الخلايا النباتية لحبة الذرة خلال فترة الإنبات فإن النسيج المتأثر سلباً هو نسيج الدوية خلاياه المجموعة الصبغية.

ال زوجية

ا احادیة

ع فرىية

نانية ا

<u>செய்விறோயழ்</u> வக்கிவிற்காகு

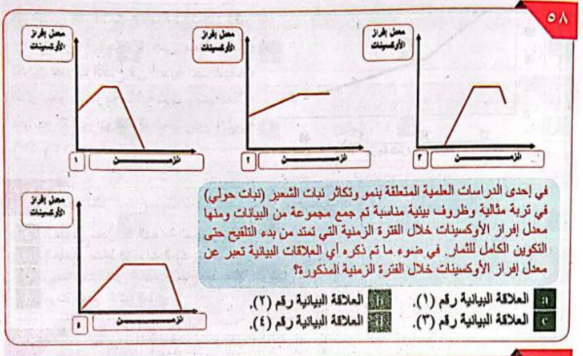
> 01060658520 01063037779

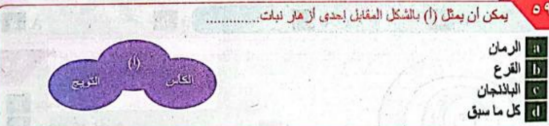
سلسلة ختب المرجع

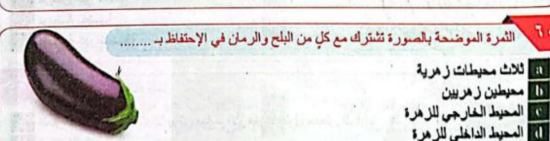
دليلك نعو التميز

















D

في إحدى الدراسات العلمية تم تحديد تأثير ارتفاع درجة الحرارة على معدل عملية تكوين حبوب اللقاح في أسدية أحد النباتات الذي ينمو في تربة مثالية ثم تم رسم العلاقة البيانية التالية ادرسه ثم أجب عن الأسئلة (۲۲ و ۲۳):

يظهر تأثير ارتفاع درجة الحرارة على عملية إنتاج حبوب اللقاح في

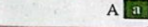
- انخفاض معدل فقد الدعامة الفسيولوجية.
 - انخفاض نشاط إنزيمات المتك
- زيادة معدل تحرر حبوب اللقاح بعد عملية تكوينها
 - ال موت جميع خلايا المتك.

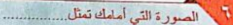
عند أي نقطة تزداد إحتمالية فشل النبات لإتمام التلقيح الخلطي؟

ВЬ

Cc

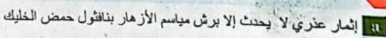






- ال مبيض ناضح
- المبيض غير ناضج
 - ع بويضة ناضجة
- ال بويضة غير ناضجة

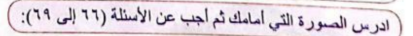
الصورة التي أمامك تمثل



ل ثمرة كاذبة

ى ثمرة تشحم فيها التخت

ل ثمرة تكولت بالإثمار العذري الطبيعي



تسمى العملية الموضحة بالصورة

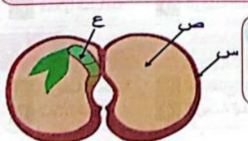
البات حبة اللقاح الدماج ثلاثي

ا إخصاب البويضة ا) اخصاب مزدوج





عدد الأنوية التي ستوجد داخل (س) بعد اكتمال العملية الموضحة بالشكل اكتمالاً تلماً (°) b (Y) a (1.) d (A) C الناتج النهائي لهذه العملية هو..... ل غذاء الجنين ال جنین d شرة بدون بذور c الجنين وغذانه إذا كان عدد صبغيات نواة أحد خلايا النبات الجسدية = (ل) فإن عدد الصبغيات الموجودة في أنوية (س) قبل بدء العملية الموضحة (JY) b (d) a (JA) d (J £) C نوع التُلْقِيح المحتمل حدوثه في الزهرة الموضحة أمامك تلقيح (اختر الاجابات الصحيحة) a يؤدي إلى ثبات الصفات الوراثية غالباً c يؤدي إلى تنوع الصفات الوراثية ا) خلطی (بذرة البسلة من البذور ذوات الفلقتين) في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٧١ و ٧٧) عدد بذور ثمرة السلة = عدد بها المبايض المبايض البويضات البويضات الخلايا الستية · حبوب اللقاح الساقطة على الميسم جنين تلك البذور يتميز بي الستهلاكه لجزء كبير من الإندوسبرم أثناء تكوينه استهلاكه لكافة الإندوسيرم أثناء تكوينه ال لاشيء مما سبق استهلاكه لغذاء جديد أثناء تكوينه ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٣ و٧٤):



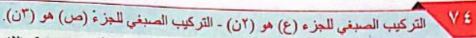
مصدر (س) هو...... ال جدار المبيض

٥ اغلفة البويضة

المبيضالبويضة

111



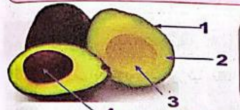


- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان خاطنتان
- العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة
 - و العبارتان صحيحتان

أثناء عملية الإنبات في النباتات: تَختَرَقَ حبة اللقاح كاملة الميسم – يتم انقسام النواة المولدة انقسام نووي

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان خاطنتان
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
 - العبارتان صحيحتان

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٦ و٧٧):



من الأجزاء التي تعبر عن الغلاف الثمري......

- (1) c(Y) (1) c(1) c (7)
- (1) a و (١) و (١)
- ببدء تكوين الجزء (٤) فإن عدد الأنوية المشاركة في عملية التكوين
 - d (۳) انوية (٨) انوية
- لل نواتان
- ٥) أنوية

ادرس الصورة التي أمامك الموضحة لأحد حبوب النبات الزهرية ثم أجب عن الأسئلة (٧٨ إلى ٨٣):

مصدر الجزء (ل) هو

- الا غلاف البويضة
- 1 غلاف المبيض
- علاف المبيض وغلاف البويضة] جدار المبيض

تقع مسنولية تكوين (س) على.....

- - البويضة الناضجة ل حبة اللقاح
- البويضة الناضجة وحبة اللقاح
- الخلايا المساعدة

تقع مسنولية تكوين (ص) على.....

- البويضة الناضجة ال حبة اللقاح
- البويضة الناضجة وحبة اللقاح
- الخلايا السملية

الأزهار



ه البذرة

ص) على الترتيب هو	العدد الصبغي لكلٍ من (س) و(
(¿٢) - (¿٢)	(ن) – (۲ن) (۲ن) - (۲ن) c
(70) - (70) = (70)	(ú٢) - (ú٢) c

أثناء الإنبات لتكوين نبات جديد تعتمد على في المراجل الأولى من الإنبات.

(U) - (w) a (d) - (w) b

(w) - (w) c (m) - (m) d

من أمثلة النباتات الممثل إحدى بنورها بالصورة البطيخ و الفول را الذرة 1 الموز

الهدف الأساسي من التكاثر الجنسي في النباتات الزهرية هو تكوين

الثمرة

الثمرة والبنرة

مفهوم التلقيح هو انتقال المشيج المذكر إلى المشيج المؤنث - هذا المغهوم ينطبق على النباتات الزهرية فقط

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارتان خاطنتان العبارتان صحيحتان

لثقب النقير أهمية (اختر الاجابات الصحيحة).

البنور المنكمشة الدعامة الفسيولوجية أثناء إنبات البنور

الثناء تلقيح الزهرة أثناء إخصاب البيضة

العملية الأساسية اللازمة لبدء لتكرين الثمرة ميموقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com التلقيح والإخصاب التلقيح

الاندماج الثلاثي و الإخصاب المزدوج

التلقيح اكثر سهولة في نبات الرمان عن كزيرة البئر - الإخصاب أبسط في كزيرة البنر عن نبات الطماطم

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارتان خاطنتان

العبارتان صحيحتان



تتغذى البويضة أثناء نضجها على نسيج تركيبة الصبغي ولكن يتغذى الجنين في مراحل نموه الأولى على نسيج تركيبة الصبغي	19
الأولى على نسيج تركيبة الصبغي	19 1

له (۲ن) - (۲ن)

(i) (i) c	(10) - (10)
-----------	-------------

(ن) – (۲ن) ا

من وسائل تغدية البويضة داخل المبيض (اختر الاجابات الصحيحة).

b الإندوسيرم.

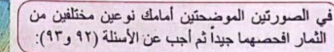
ا) أنبوبة اللقاح النيوسيله

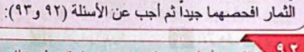
لة الحبل السري

يتشابه نسيج النيوسيلة مع نسيج الإندوسبرم في أنهما

b يقومان بنفس الوظيفة الله يحتويان على نفس المادة الوراثية

ل يتكونان أثناء الإخصاب المزدوج و يحيطان بنفس الجزء من الكيس الجنيني





الثمرة (أ) ثمرة يتغذى جنينها عند إنباته على غذاء مكون من نسيج

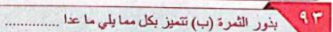
(¿٢) b (¿٢) a

(i) C

الله جديد أثناء تكوين الثمار

(i)





المحمل فيها أغلفة البويضة

وطلق عليها مفهوم البذرة أو الحبة

ال تختزن غذاء جديد أثناء تكوينها ال تتعدد بويضاتها داخل المبيض الواحد

تتشابه الثمرة الموضحة بالصورة المقابلة مع ثمرة البلح في (اختر الإجابات الصحيحة).

- احتفاظ كل منهما بالكاس
- المرة مبيضهما لغلاف الثمرة
 - تحول مبيضهما لثمرة
 - ال تحول بويضاتهما لأجنة



(+)

الثمرة الموضحة بالصورة تحتفظ بعد الإخصاب بي

- ال جزء واحد من الأجزاء الزهرية
 - الأجزاء الزهرية
- و ثلاثة أجزاء من الأجزاء الزهرية
 - 11 لاشيء مما سبق.

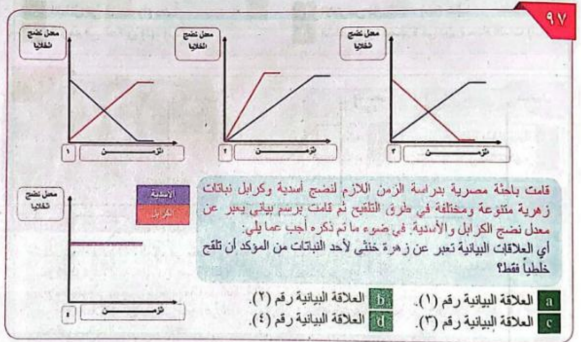




(وفقاً لما درسته فقط) في النبات الموضح بالصورة كل مما يلي صحيح ما عدا

- a بنور ، تحتفظ بالإندوسبرم
- أ ثمرة هذا النبات تحتفظ بمحيط زهري من المحيطات الأربع
 - والتلقيح بهذا النبات يتم ذاتياً
 - الإنسان دور في تكوين ثماره





ز هرة خنثي نضج فيها الطلع قبل المتاع فعند رشها باندول حمص الخليك فإنها لحظة نضج الطلع

- الكون ثمرة بها بذور
- و تنبل وتموت

ال تكون ثمرة بدون بذور آل لا يحدث شيء

افحص الصور المقابلة التي توضح نوعين مختلفين من النباتات ثم أجب عن الأسئلة (٩٩ إلى ١٠٢):



(·)

(i)

يتميز الإخصاب بانه

- ا أكثر تعقيداً في الصورة (ب) عنه في الصوره(أ)
- المثر تعقيداً في الصورة (أ) عنه في الصورة (ب)
 - ٥ كلاهما معقد
 - ا) كلاهما يسيط

التكاثر يتم بنوع واحد فقط في دورة تكاثر كاملة في

و كلاهما b النبات (ب) فقط

ا اللبات (أ) فقط

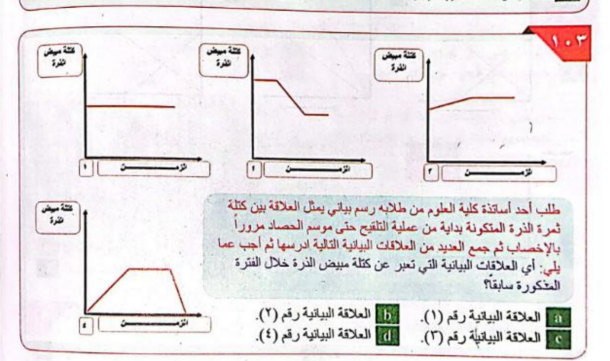


يتم الجمع بين نوعين من التكاثر في دورة حياة واحدة في

النبات (ا) فقط اللهات (ب) فقط كا كلاهما

يتميز احد هذين النباتين بإحدى طرق التغذية غير الذاتية وهي

- التطفل في النبات (أ) دائماً
- الترمم في النباتين (أ)، (ب)
- الافتراس في النبات (ب) غالباً
- التطفل لفترة قصيرة في دورة حياة النبات (ب)



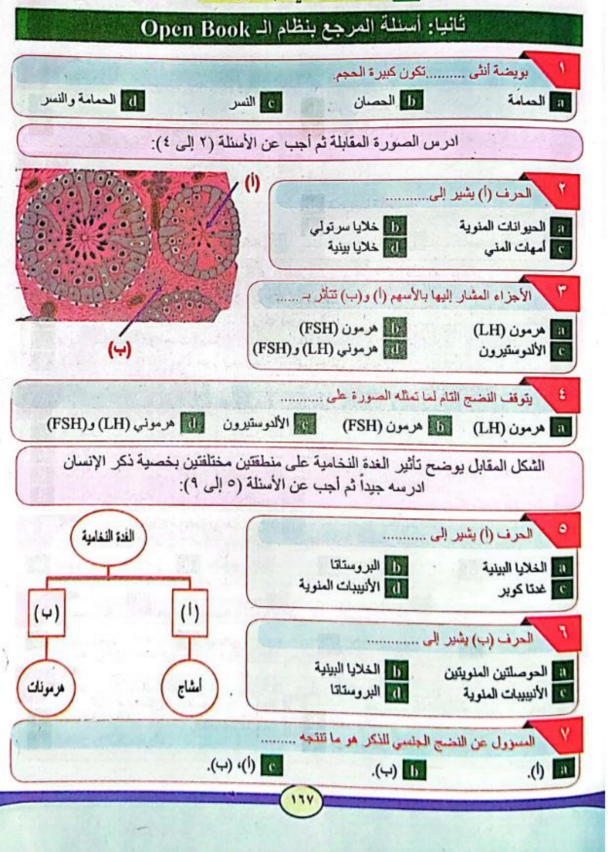




موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com

التكاثر في الإنسان







بزيادة عدد الحيوانات المنوية حول البويضة تزداد كمية إنزيم الهيالويورينيز المذيب لغشاء البويضة.

a العبارة صحيحة ل العبارة خاطئة

من وظائف الجهاز التناسلي المذكر إنتاج: "هرمونات الذكورة" - "الهرمونات المسنولة عن تكوين الأنبيبات المنوية"

> 1 العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة العبارتان صحيحتان

b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة العبارتان خاطنتان

العضو الذي يُنتج سائل حامضي في معظم الأوقات

A الحويصلة المنوية b البروستاتا

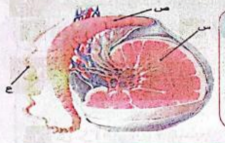
ال البريخ

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٩ إلى ٢١):

و الكلية

الهرمون المسؤول عن تكوين (س)

- الفرية الذكرية الثانوية الذكرية
 - الجسم غدتين في الجسم
- من أحد الهرمونات التي تزداد في الأنثى في مرحلة نضج البويضة
 - ال يسمى بالهرمون المصفر



di d

من وظائف (ص).....

- 11 يتكون فيه طلانع المنى
- تكوين الحيوانات المنوية

b ينضب فيه المشيج المذكر المنوية الثانوية الثانوية

وظيفة العضو (ع)..... الحيوانات المنوية

b نضج

a تخرین

و تغدیة

يرث الجنين الميتوكوندريا من بويضة الأم وليس من الحيوان المنوي - تتحلل ميتوكوندريا الحيوان المنوى قبل الإخصاب (وفقًا لما درسته فقط).

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة

العبارتان صحيحتان

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

العبارتان خاطنتان

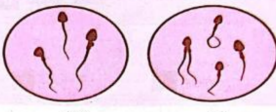


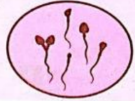
عند قياس مستوى التستوستيرون لدي أحد النكور وُجد أنه مرتفع عن المستوى الطبيعي في ضوء در استك يمكن أن يعاني هذا الشخص من (اختر الإجابات المناسبة)

> ال قله نمو شعر الوجه تضخم في الغدة الكظرية

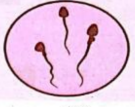
b تضخم في الخصية أأ نعومة الصوت

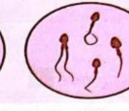
ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن تحليل سائل منوي لأربع أشخاص مختلين (س), (ص), (ع), (ل) ثم اجب عن الأسئلة (٢٤ و٢٥):











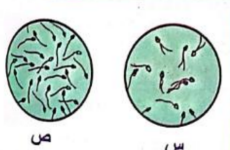
أي الاشخاص لديه حيوانات منوية غير طبيعية؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

a) ا

(b).

- (e) e (ص) ال
- إذا كان إجمالي عدد الحيوانات المنوية لدي الشخص (ع) هو (٣٠) مليون ولدي الشخص (ل) (٢٥) مليون في مرة التزاوج فإنه من المحتمل أن (وفقاً لما تم در استه فقط).
 - كل من (ع) و (ل) لا يستطيعا الإنجاب
 - کل من (ع) و (ل) يستطيعان الإنجاب طبيعياً
 - الشخص (ل) يستطيع الإتجاب والشخص (ع) لا يستطيع الإنجاب طبيعياً
 - الشخص (ل) عقيم والشخص (ع) يستطيع الإنجاب

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل تحليل سائل منوي (نفس حجم العينة) لشخصين مختلفين ثم أجب عن الأسئلة (٢٦ و٢٧)



اي منين الشخصين يمكن أن يكون طبيعي؟

(w) a

(oo) h

كل من (س) و (ص)

 کل من (س) و (ص) یحتوي علی حیوانات منویة غیر طبيعية من حيث الشكل



من خلال الشكل الذي أمامك يتضح أن الشخص..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- a (س) يعاني من نقص في عدد الحيوانات المنوية
- (ص) يعانى من تشوه في الحيوانات المنوية .
- (س) يعاني من تشوه في الحيوانات المنوية موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
- (س) يمكن أن يكون عقيماً www.aldhiha.com

النقص الحاد في الهرمون المصفر عند الذكور يؤدي إلى سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة (اختر الإجابات الصحيحة)

- صغر حجم البروستاتا
- أ صغر حجم الحوصلتين المنويتين و نقص حاد في تركيز البروجسترون ال نعومة الصوت

بغرض بقاء إحدى الخصيتين داخل تجويف البطن حتى فترة الباوغ فان ذلك يمكن أن يؤدي إلى.....

- الله عدد الحيو انات المنوية المنتجة
 - عدم ظهور الصفات الثانوية لدى النكور المور الخصيتين

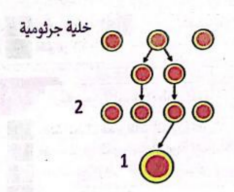
ادرس الشكل الذي أمامك الذي يعبر عن بعض مراحل تكوين الأمشاج في خصية ذكر إنسان ثم أجب عن الأسئلة (٣٠ و ٣١):

عدد الكر وموسومات في (١) نفس عدد كروموسومات (اختر الإجابات الصحيحة).

- الخلايا البيضية الثانوية بالأنثى
 - أ الخلايا البينية

العقم الدائم

- خلایا سرتولی
- الجسم القطبي المتكون بالأنثى



تختلف الخلية (١) عن الخلية (٢) في......

- 1) أن الخلية (١) أحادية المجموعة الصبغية
- أن الخلية (٢) أحادية المجموعة الصبغية
 - المختزنة الغذاء المختزنة
 - ا) لا يوجد اختلاف

يختلف تكوين الأمشاج في الثدييات عنها في النباتات الزهرية في أنه يبدأ بالانقسام

الله ميوزي نووي دون انقسام خلوي ال ميوزي نووي ثم انقسام ميتوزي خلوي

- الميوزي
- الميتوزي

)		رأحياء الصف الثالث الثانوم	
	(a)	العيد العمد العالم العالم	
		بيض الأنثى عند التبويض	
	b خلية بيضية أولية		بة

and the state of		ض الأنثى عند التبويض	الم يتعرر من مبيط
غی لها (۲ن)	 خاية بيضية أولية خاية التركيب الصب 		ه بويضة ناضجة ك خلية بيضية ثانوية
	سلة جراف محتوية على خلية	(FSH) بالأنثى تكون حويه	عندما ببدأ إفرز
	b بيضية أولية d بويضة		a بيضية ثانوية من أمهات البيض
محتوية على خلية	الأنثى تكون حويصلة جراف	مون (LH) في قمة إفرازه بـ	ا عندما یکون هر
	 ليضية ثانوية من أمهات البيض 	ō	ه بيضية أولية ويضة تامة النصر
	(اختر اکثر من إجابة)	س المبيض عن بعضها في	٢٦ تختلف خلايا نف
	الم حجمها		عدد أنويتها
ببغية الله المالية الم	عدد المجموعات الص	، تنمو فيها	الفترة الزمنية التي
		فی دیسمبر عام (۲۰۰۰) فان	۲۷ إذا ولدت طفلة ا
			۲۷ إذا ولدت طفلة ا
ا بأحد المبيضين من الممكن أن	مرحلة نضج إحدى بويضاتها مرا اغسطس (۲۰۰۵) نوفمبر (۲۰۱۵)	في ديسمبر عام (٢٠٠٠) فإن (وفقاً لما درسته فقط).	إذا ولدت طفلة ا تكون في أيوليو (٢٠٠٠) أكتوبر (٢٠٠٧)
ا بأحد المبيضين من الممكن أن	مرحلة نضج إحدى بويضائها السطس (۲۰۰۵) [1] اغسطس (۲۰۰۵) [1] نوفمبر (۲۰۱۵) التناسلي لأنثى حملت بتوام متاز	في ديسمبر عام (٢٠٠٠) فإن (وفقاً لما درسته فقط). سام القطبية المتكونة بالجهاز انات المنوية للبويضة نات المنوية لإنزيم الهيالورنيو لمشيجين المذكر والمؤنث مب	إذا ولدت طفلة التكون في التكون في التكون في التكون في التكون التكون التكون التكون التكون في التكون في التكون في التكون التك
ا بأحد المبيضين من الممكن أن	مرحلة نضج إحدى بويضائها السطس (۲۰۰۵) [1] اغسطس (۲۰۰۵) [1] نوفمبر (۲۰۱۵) التناسلي لأنثى حملت بتوام متاز	في ديسمبر عام (٢٠٠٠) فإن (وفقاً لما درسته فقط). سام القطبية المتكونة بالجهاز انات المنوية للبويضة نات المنوية لإنزيم الهيالورنيو لمشيجين المذكر والمؤنث مب	إذا ولدت طفلة التكون في التكون في التكون في التكون في التكون في التكون في التكون أكث التكون الت
ا بأحد المبيضين من الممكن أن	مرحلة نضج إحدى بويضاتها مل المسلس (٢٠٠٥) مرحلة نضج إحدى بويضاتها التناسلي لأنشى حملت بتوام مت الشرة	في ديسمبر عام (٢٠٠٠) فإن (وفقاً لما درسته فقط). سام القطبية المتكونة بالجهاز انات المنوية للبويضة نات المنوية لإنزيم الهيالورنيو لمشيجين المذكر والمؤنث مب	إذا ولدت طفلة التكون في التكون في التكون في التكون في التكون في التكون في التكون ألا عند الأجماع عندما تصل الحيوا التكوي ال
ا بأحد المبيضين من الممكن أن مائل	مرحلة نضج إحدى بويضائها مرحلة نضج إحدى بويضائها من (٢٠٠٥) أن نوفمبر (٢٠١٥) التناسلي لأنثى حملت بتوأم مت اشرة المسلم خلية بيضية أولية في القسام خلية بيضية أولية في المناس	في ديسمبر عام (٢٠٠٠) فإن (وفقاً لما درسته فقط). سام القطبية المتكونة بالجهاز انات المنوية للبويضة نات المنوية لإنزيم الهيالورنيا المشيجين المذكر والمؤنث مب ع للأجسام القطبية المتكونة من	إذا ولدت طفلة و تكون في يوليو (٢٠٠٧) اكتوبر (٢٠٠٧) اكتوبر (٢٠٠٧) عنما تصل الحيوا عنما تفرز الحيوا المناء مرحلة النصع



إذا كان لديك إحدى القطط طويلة العمر خلال خمس سنوات من الخصوبة (بافتراض أنه في كل مرة تزاوج تنتج بويضة واحدة): في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٤١ إلى ٤٤):

عدد الخلايا البيضية الثانوية الناتجة

- (£ +) d
- (T.) C
- (Y·) b
- (1.) a

أقل عدد من الأجسام القطبية محتمل تكونها في المبيض خلال الخمس سنوات

- (£ .) d
- (T.) C
- (Y·) b
- (1.) a

عدد الأجسام القطبية المتكونة في قناة فالوب في حالة عدم حدوث حمل خلال خمس سنوات هو

- (1.)
- (٣٠)
- (Y.) b
- اله (صفر)

أقل عدد من الأجسام القطبية الكلية المتكونة في الجهاز التناسلي في حالة حدوث الحمل خلال الخمس سنوات هو

- (A·) d
- (1.)
- (t·)
- (Y.) a

إذا كان لديك (٣) خلايا بيضية أولية فكم يكون عدد البويضات الناضجة الناتجة من إنقسام الخلايا المتكونة منها في حالة ربط قناة فالوب؟

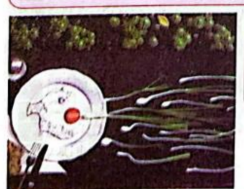
- اله (صفر)
- ۱۹) بویضات
- (۱) بویضات
 - الله (٣) بويضات

كمية الغذاء المدخر تقل باستهلاك الخلية البيضية الثانوية له نتيجة حركتها داخل قناة فالوب

العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

في الشكل الموضح تصور افتراضي لحدوث إحدى العمليات الحيوية الهامة ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٤٧ إلى ٥١):



الصورة تمثل عملية

- ال إخصاب
- 11 لا شيء مما سبق
- ال تلتيح تلقيح وإخصاب



- في الزوم وصول عدد كبير من الأمشاج المذكرة الممثلة بالصورة لـ
 - الله تشترك معاً في إذابة غلاف الخلية البيضية الثانوية
- b تعریض الفاقد منها في رحلة الرصول موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
- www.aldhiha.com
 - 1 جميع ما سبق
 - والمناج المذكرة والمؤنثة الممثلة بالصورة في كل مما يلي ما عدا
 - a عدد الكروموسومات b الحركة
 - ك كمية السيتوبلازم المركة وكمية السيتوبلازم
- "وفقاً لما درسته فقط" بعد اختراق المشيج المذكر للمشيج المؤنث فإن نسبة الأجزاء المتبقية منه دون دخول إلى ما دخل منه داخل البويضة بنسبة
 - (۱) إلى (۱)

(١) إلى (١) ع

(1) (1)

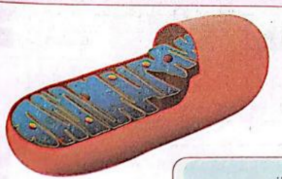
- (١) إلى (٢)
- بعد اختراق المشيج المذكر لغشاء المشيج المؤنث فإن نسبة المادة الوراثية بنوراة الخلية الجديدة المتكونة الى نسبة المادة الوراثية بنواة المشيج المذكر بنسبة
 - (۲) إلى (۱)

(۱) إلى (۱)

(1) إلى (1)

و (۱) إلى (۲)

الشكل المقابل يوضح إحدى عضيات الخلية تعرف عليها ثم أجب عن الأسئلة (٥٢ إلى ٥٤):

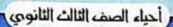


الشكل يمثل

- ال ميتوكوندريا
- ل شبكة إندوبلازمية خشنة
 - اليسوسومات
- 1) شبكة إندوبلازمية ملساء

٥٢ ما يمثله الشكل في الحيوان المنوي

- ١١ يعمل على منحه الطاقة اللازمة للوصول إلى المشيج المؤنث
 - ل يساعد على القسام البويضة المخصبة
 - وساعد في تكوين مراحل الجنين المختلفة
 - ال يدخل البويضة أثناء الإخصاب





ترث الأفراد الجديدة ما يمثله الشكل من ألأم فقط
 الأم والأب الأب فقط لا تورث ويكونها الجنين أثناء نموه 00 قام أحد طلاب إحدى المدارس الثانوية بإنشاء رسم بياني يوضح معدل تغذية الجنين من رحم أمه خلال فترة اكتمال نموه بدء من تكونه انتهاء بالولادة. فأي منهم يتفق مع ما تم در استه؟ العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٢). العلاقة البيانية رقم (٣).
 العلاقة البيانية رقم (٤). يعتمد الجنين على الأم في العصول على الغذاء في الرحم أثناء تكونه وبعد ولادته بالرضاعة لفترة زمنية معينة العبارة خاطئة العبارة صحيحة عد حدوث مرحلة الطمث فإن عدد البويضات الناضجة التي تخرج مع دم الطمث ال ثلاث بويضات ع بويضتين (1) بويضة واحدة اله (صفر)

بتطور الحمل بدة من الإخصاب حتى نهاية المرحلة الثانية من الحمل يقل سمك جدار الرحم ويزداد سمك بطانته (أ العبارة خاطئة العبارة صحيحة

إذا ولدت طفلة في عام (٢٠٠٠) فإنها تستطيع الإنجاب حتى عام (وفقاً لما درست فقط).

(Y.1.) d (Y.T.) C

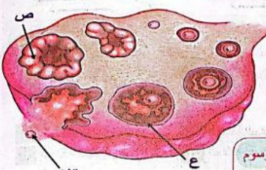
(Y. to) 1

(1.7.7) a



- أي الأجزاء الآتية من الرحم لها قدرة إفرازية في ضوء ما درسته فقط؟
- اله جداره العضلي (تجویفه c ع بطانته (ا کل خلایاه
 - من الهرمونات التي تؤثر على الثدي أثناء الحمل..... (اختر الإجابات الصحيحة)
- الإستروجين البروجسترون البرولاكتين الاوكسيتوسين

بالشكل المقابل إذا كان عدد جزيئات DNA في نواة خلية ليست في حالة انقسام بمبيض انثى السكل المقابل إذا كان عدد جزيئات في ضوء ذلك أجب عن الأسئلة (٦٢ إلى ٦٥):



عدد جزيئات DNA في نواة الخلية (س) هو.....

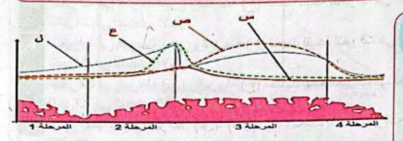
- ال (۲۲) جزئ
- ل (٤٦) جزئ
- ۹۲) جزئ
- 🔃 (۲۳) جزئ أو (٤٦) جزئ حسب سن الانثى

عدد الكروموسومات في الخلية (س) هو كرموسوم

- (77)
- (13)
- (9Y) C
- الحتمالية الأولى أو الثانية حسب من الأنثى
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com
 - الم يتكون كل من (س) و (ص) من (ع) تحت تأثير الهرمون
 - المحوصل المصفر
 - المحوصل ثم الهرمون المصفر المصوصل المحوصل المحوصل المحوصل المحوصل المحوصل
- الم الم (ص) يعتمد على تحلل (س) في حالة عدم حدوث حمل استمرار وجود (ص) يعتمد على استعرار وجود (س) في حالة حدوث حمل
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارتان صحيحتان



ادرس العلاقة البيانية التي أمامك الممثلة لتغيرات التي تحدث في رحم سيدة ثم أجب عن الأسئلة (٦٦ إلى ٧٠):



الهرمون المسؤول عن تنظيم التغيرات أثناء الحمل

- (w) 11
- (oo) b
 - (E) c (J) (J

الهرمونات التي تفرز من الغدة النخامية هي..

- (ك) و(ع) درع) درع) اس) و(ع)

(ص) و(ع)

ال (س) و(ص)

إذا كانت هذه المبيدة تستخدم وسيله من وسائل منع الحمل فاي الوسائل تستخدمها هذه السيدة؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- ربط قناة فالوب
- اللولب اللولب

ازالة المبيضين

الأقراص

- إذا كانت هذه السيدة لا تعاني من أي موانع للحمل فإنه يمكن أن تحمل إذا تم تلقيحها بعد.....

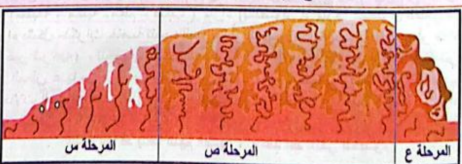
 - الله (١٠) أيام من نهاية المرحلة (٣) (۲۰) يوم بداية المرحلة (٣)
- ال (١٤) يوم من نهاية المرحلة (٤) ١٠) أيام من نهاية المرحلة (٤)

الهرمونات التي تؤثر بطريقة مباشرة على بطانة الرجم.....

- (b) e (3)
- (ل) و (ل)

- (w) e (co)
 - ٥ (س) و (ع)

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن التغيرات في رحم أنثى طبيعية خلال مراحل دورة التزاوج ثم أجب عن الأسنلة (٧١ إلى ٧٤)





اختر الإجابة الصحيحة:

- التغيرات في المرحلة (س) والمرحلة (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (ص) نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر.
 - التغيرات في المرحلة (ص) والمرحلة (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة س نتيجة لتغيرات في المبيض الآخر
- التغيرات في المرحلة (س) والمرحلة (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (ص) نتيجة لتغيرات في المبيض الأخر.
 - 11 جميع التغيرات في المراحل (س)، (ص)، (ع) تحدث نتيجة لتغيرات في نفس المبيض.

التغيرات في الرحم في المرحلة (س) نتيجة زيادة تركيز...... في الدم.

- b الإستروجين
- الهرمون المصفر

- البروجسترون
 - c البرولاكتين

التغيرات في الرحم في المرحلة (ص) نتيجة زيادة تركيز في الدم.

الإستروجين
 الهرمون المحوصل

- البروجسترون البرولاكتين البرولاكتين
- البرود سين

التغيرات في الرحم في المرحلة (ع) نتيجة......

الما الجسم الأصفر

- أ زيادة تركيز ال (FSH)
 أ زيادة تركيز البروجسترون
- ر نادة تركيز (LH)

٧ تعتمد البويضة المخصبة على الأم في الحصول على غذائها أثناء انقساماتها الأولى بعد الإخصاب مباشرة.

العبارة خاطئة

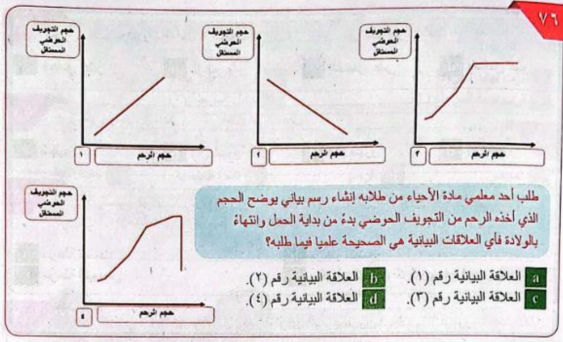
العبارة صحيحة

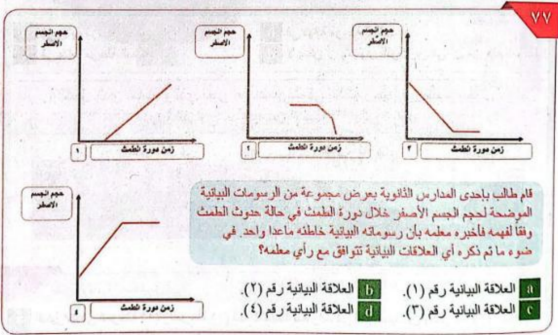
إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهني على حد سواء, وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك بناء عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة – مكتبة ـ معلم – طالب). سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب المدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية) وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ،يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ، ١٠٦٠٦٥٨٠٠ .

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.

WA







بيدا الجسم الأصفر في الإنكماش (اختر الإجابات الصحيحة)

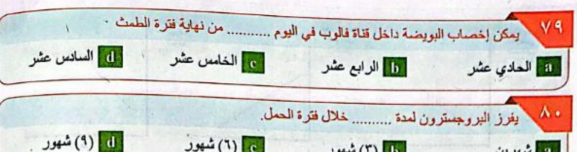
- الله في بداية الشهر الرابع من الحمل
- انتهاء الفترة التي يتأكد فيها أن الجنين أنثى

- ال قبل بداية مرحلة الطمث
 - ع قبل الولادة مباشرة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com





و (٦) شهور ل (٣) شهور الا شهرين

يمكن أن يتساوي تركيز كل من (LH) وتركيز (FSH) في الأنثى أثناء دورة الطمث لأنثى طبيعية في (وفقا لما درست).

مرحلة النضج 1 مرحلة الطمث ال يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من هذه المراحل و مرحلة التبويض

يمكن أن يتساوى تركيز كل من الإستروجين وتركيز البروجسترون في الأنثى أثناء دورة الطمث لأنثى طبيعية في

لل في نهاية مرحلة الطمث الا يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من هذه المراحل في بداية مرحلة الطمث في بداية مرحلة النضج

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن التغيرات في بطانة رحم أنثى طبيعية خلال مراحل دورة التزاوج ثم أجب عن الأسئلة (٨٣ إلى ٨٥):



اختر الإجابة الصحيحة:

- 🚻 التغيرات في المرحلة (١) والمرحلة (٢) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (٣) نتيجة لتغيرات في المبيض الأخر.
- التغيرات في المرحلة (٢) والمرحلة (٣) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (١) نتيجة لتغيرات في
- التغيرات في المرحلة (١) والمرحلة (٢) تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين والمرحلة (٢) نتيجة لتغيرات في المبيض الأخر.
 - TI جميع التغيرات في المراحل (١) و (٢) و (٢) تحدث نتيجة لتغيرات في نفس المبيض



- الهرمون الذي له دور في ظهور الصفات الثانوية لدى الذكور بطريقة غير مباشرة يزداد تركيزه لدى الإناث في
 - الم قرب نهاية المرحلة (١)

- را في بداية المرحلة (٢) ا) خلال المرحلة (٣)
- و ترب نهاية المرحلة (٢)
- الهرمونات المسنولة بصورة غير مباشرة عن التغيرات الحادثة بالشكل تفرز من

را الرحم

المبيض

الغدة الكظرية

الغدة النخامية

ادرس الصورة التي أمامك الممثلة لجهاز تناسلي لأنثى طبيعية ثم أجب عن الأسئلة (٨٦ إلى ٨٨):

- وفقاً للصورة المقابلة فإن الهرمون الذي سوف يزداد تركيزه في دم هذه الأنثى هو
 - الم إستروجين
 - ال بروجسيرون
 - (LH) c
 - (FSH) d
- من المتوقع نزول الطمث الذاتج عن التغيرات في (س) بعد في حالة عدم حدوث حمل
- الله (۲۶) يوم ای (۲۸) وم
- (1 t) يوم
- (V) أيام
- إذا حدث حمل نتيجة التغيرات المؤضحة بالشكل وتع إزالة (س) في الشهر الأول من الحمل فإنه
 - المستروجين بسبب نقص الإستروجين
 - المحدث إجهاض بسبب نقص البروجسترون
 - وكتمل الحمل إذا لم يكن هناك سبب آخر لعدم إكتماله
 - الإجابة الأولى والثانية

الصورة المقابلة توضح إحدى قناتي فالوب (بهما انسداد) لأنثى عمر ها (٢٨) عام ادرسه ثم أجب عن (٨٩ و ٩٠):

هذه الأنثى تعانى من

المعن العلمث المعن التبويض

🙎 عقم

(FSH) نقص إفراز (FSH)

السداد تجويف الجزء العلوي من قناة فالوب



- من المستحيل أن تنجب هذه الأنثى.....
 - العبارة صحيحة

- العبارة خاطئة
- دانما ما يحدث إجهاض بعد إز الة مبيض امر أة حامل في الشهر الثاني لا يحدث إجهاض بسبب إز الة المبيضين في الشهر الخامس. •
 - العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان

عدم انتظام الطمث

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحة
- من علامات الحمل
- ا: ارتفاع تركيز الهرمون المصفر
- ارتفاع تركيز البروجسترون ال ارتفاع تركيز الهرمون المحوصل

قم بدراسة الصورة الموضحة ثم أجب عن الأسئلة (٩٣ و ٩٤):

- النسبة بين عدد الأمشاج المشاركة في تكوين التوام الموضح بالصورة إلى عدد الأمشاج المشاركة في تكوين توام متاخي يكون
 - الكبر من الواحد الصحيح
 - ل تساوى الوأحد الصحيح
 - ا أقل من الواحد الصحيح
 - ال تختلف باختلاف جنس التوأم المتاخي
- - (وفقاً لما درسته فقط) ما تمثله الصورة اشترك في تكوينه

المشيجان

ال مشيج واحد

- ثلاثة امشاج ا
- ال اربعة امشاج
- النسبة بين تركيز هرمون البرواجستيرون في حالة التوام خلال المرحلة الثانية من الحمل إلى تركيزه في حالة الحمل بجلين واحد خلال نفس المرحلة
 - ا اکبر من واحد

 - الله لا يوجد علاقة بين تركيز هرمون البروجسترون وعدد الأجنة

- ١١ أقل من واحد
- ى تساوي واحد



ادرس الصورة جيداً والموضحة لمراحل تكون الرأس في جنين الإنسان ثم أجب عن الأسئلة (٩٦ و٩٧):

يبدأ تميز العينين بالرأس الموضحة

- 1 المرحلة الأولى من الحمل
- المرحلة الأخيرة من الحمل
- المرحلة الوسطى من الحمل
- الجنين الجنين الجنين



العضو الذي تحميه العلبة العظمية الموضحة بالصورة ينتمي إلى جهاز يبدأ تكوينه في

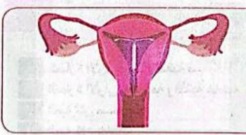
- المرحلة الأولى من الحمل
- (أ) المرحلة الثانية من الحمل (أ) تختلف باختلاف جنس الجنين
- ت المرحلة الثالثة من الحمل

يبدأ الجنين في استخدام الأنف في

- المرحلة الأولى من الحمل
- المرحلة الثالثة من الحمل الحمل
- المرحلة الثانية من الحمل عبر ذلك

الم المثله الصورة المقابلة يتميز بأنه وسيلة

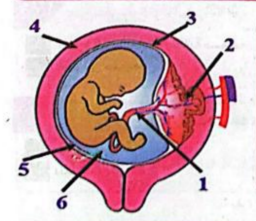
- ا تعقيم جراحي
- ال تمنع التبويض
- لا تمنع الإخصاب
 - ال تُوقف الطمث



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٠ إلى ١٠٠):

الجزء رقم (٢) (اختر جميع الإجابات الصحيحة)

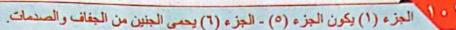
- 11 تتلامس فيها الشعير ات الدموية لكل من الأم والجنين
 - ل تعتبر نسيج غدي
- تفرز هرمونين احدهما ينوب في الماء والأخر لا يذوب في الماء
 - الها دور في تسهيل الولادة





(1) e (1)

w



- العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة الله العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان

(1) e(Y)

أ و الأجزاء تساعد في سهولة حركة الجنين.

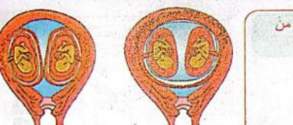
- - (t) e (t) (1) e (1)

الجزء (٣) يكون الجزء (٢) - ينتقل دم الأم إلى دم الجنين من خلال الجزء (٢).

- العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحة الله العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه العبار تان خاطنتان العبارتان صحيحتان

من الهرمونات التي يزيد إفراز ها في دم الأم في الشهر الرابع من الحمل هرمون

- الكالموتونين المستروجين الإستروجين المار الورمون
 - ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٥ و ١٠١):



ن من المحتمل أن يكون ناتج (س) نفس الجنس - من المؤكد أن يكون ناتج (ص) نفس الجنس.

- العبارة الأولى خطأ والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه
 - العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان

ا ١٠ يطلق على (س) توام أحادي اللاقحة - يطلق على (ص) توام متاخي

- العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحة في العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه العبارتان صحيحتان

 - العبارتان خاطئتان

٧٠٧ تحير أطفال الأنابيب إخصاب وتكوين جنين

- ال خارجي داخلي
 - داخلی داخلی

- ال داخلي خارجي
- ال خارجي خارجي

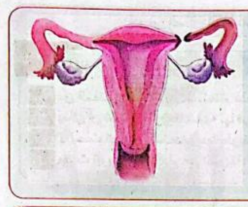




ادرس الصورة الممثلة للجهاز التتاسلي لاحدى السيدات ثم أجب عما يلي:

إذا حدث تلقيح لهذه الأنثى في اليوم الخامس عشر من بدء الطمث فإنه

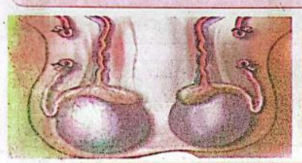
- المؤكد عدم حدوث حمل
 - آا من المؤكد حدوث حمل
- مكن حدوث حمل إذا حدث التبويض من المبيض الأيمن
- مكن حدوث حمل إذا حدث التبويض من المبيض الأيسر



ادرس الصورة الموضحة لجزء من الجهاز التناسلي النكري لأحد الأشخاص ثم أجب عن الأسئلة (١٠٩ و١١٠).

الصورة الموضحة تدل على

- والله عدد الحيوانات المنوية في السائل المنوي
 - أل زيادة قلوية السائل المنوي
 - و غياب الحيو انات المنوية من المني
 - أأ وسليه مؤقتة لمنع الحمل



العملية الموضحة تعتبر

- التعقيم جراحى بإزالة الخصيتين
- المن وسائل منع الحمل التي تمنع وصول الحيوانات المنوية إلى البريخ
 - من وسائل منع الحمل المستديمة
 - تعقیم جراحی بازالة البربخین

يتوقف الحيض مؤققاً خلال

الم من اليأس

أ تتاول أقراص منع الحمل اله استخدام اللولب

و فترة الحمل

من أسباب العقم عند الرجل (اختر الإجابات الصحيحة)

- الله قطع الوعاء الناقل لأحدي الخصيتين

 - ال إزالة البريخين كلطع الأوعية الدموية الواصلة للغصيتين 🚻 ورم في قشرة الغدة الكظوية

إذا كان عدد الحيوانات المنوية لدي رجل أقل من (٢٠) مليون حيوان منوي في مرة النزاوج فإن هذا الرجل لا

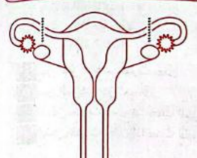
يعنطيع الإنجاب مطلقا

العبارة خاطئة

العبارة صعيحة



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١٤ و١١٥):



اختر الإجابة الصحيحة:

- من المحتمل حدوث حمل بإستخدام هذه الطريقة
- الرجال مكن أن تستخدم طريقة مشابهه لها في الرجال
 - الا يحدث تبويض بإستخدام هذه الطريقة
- ال يحدث تبويض بإستخدام هذه الطريقة، ولكنة لا يخدث طمث

الوسيلة المستخدمة تعتبر من الوسائل المستديمة لمنع الحمل - لا تستطيع هذه الأنثى الحمل مطلقا

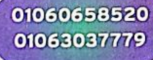
- العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه العبارتان خاطئتان
 - - العبارتان صحيحتان

1 1 مكن أن تتكاثر الضفدعة بكل مما يلي ما عدا

أ توالد بكري صناعي الم تكاثر جنسي التتويه (زراعة الأنوية)

توالد بكري طبيعي

لطلب الكتاب ള്ളൂഹ്വ് പ്രസ്കൂര





دليلك نحو التميز









المناعة في النبات

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

كل ما يلي من مسببات المرض والموت عند النباتات عدا المبيدات الحشرية التولوزات القطريات القطريات المراوة المرتفعة من أمثلة المناعة التركيبية الموجودة سلفاً في النبات أ، ب معًا خلايا الفلين الأدمة المارجية الله الجدار الملوى تتكون خلايا الغلين في النبات بسبب والم ومع الثمار مو التبات في السمك ال کل ما سبق سقوط الأوراق تتكون التيلوزات تتيجة تمدد الخلايا في النبات المصاب الإسكار نشيمية كل ما سبق البار انشيمية الكولتشيمية تحمى الأدمة السطح الخارجي للنبات عن طريق وجود كل ما سبق ا أشواك (الشعيرات طبقة شمعية من أمثلة المناعة التركيبية في النبات الكاثافتين القينولات الزيمات نزع السمية الجدار الخلوي من امثلة وسائل المناعة التركيبية في النباتات التي تتكون كاستجابة للإصابة بالميكروب الرسيب الصموغ المدار الخلوي التاج الجلوكوزيدات انتاج الفينولات حانط الصد الأول في مقاومة النبات للميكروبات الأدمة الخارجية القلين علايا القلين

الا التيلوزات الجدار الخلوي

من امثلة المواد التي تفرز ها النباتات لمنع دخول الميكروبات

إنزيمات نزع السمية الا الفيتولات السموغ

التيلوزات

ال ما سبق



تدخل الأحماض الأمينية غير البروتينية في تركيب

السيفالوسبورين

را الفينولات

الجلوكوزيدات

المثلة المناعة البيوكيميانية في النباتات

الكوين الفينولات و ترسيب الصموغ

رزا تكوين الغلين الله تكوين التيلوزات

من أمثلة الظروف غير المناسبة التي تسبب ضرراً للنبات

أنقص العناصر الغذائية من التربة

التشار الأبخرة السامة التخدام المبيدات الحشرية

استخدام الصرف الصحى غير المعالج

تُانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

توجد طبقة شمعية على أوراق وسيقان جميع النباتات - تتكون الطبقة الشمعية نتيجة إصابة ألنبات بالكائن الممرض

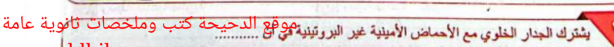
> العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة العبارتان صحيحتان

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

العبارتان خاطئتان

هدف النبات لتكوين التراكيب الموضحة بالصورة هو

- الخطرة النبات من الأعداء الخطرة
- النبات فيمنع نمو الفيروسات على سطح النبات
 - و زيادة معدل تكوينه عند الإصابة بالبكتيريا
 - الإجابة الأولى والثانية



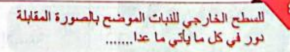
www.aldhiha.com

الله علاهما وسيلة مناعية تركيبية

الأولى والثانية

الاهما وسيلة مناعية بيو كيميانية

الهما دور في وقاية النبات



- المناعة التركيبية للنبات
- الدعامة التركيبية للنبات
- الدعامة الفسوولوجية للنبات
- 11 للظيم نقل الماء في اللحاء





- ترسيب المبيوبرين له دور مناعي حيث أنه يسد الأوعية التي تعرضت للتمزق- للسيوبرين دور دعامي لتقوية الساق وافرع النبات.
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
 - العبارتان صحيحتان
 - لا العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة العبارتان خاطنتان



- ما تمثله الصورة المقابلة يحدث بسبب وجود مادة لها دور في (اختر الإجابات الصحية).
 - الدعامة التركيبة
 - أل الدعامة الفسيولوجية

العبارتان صحيحتان

- المناعة التركيبية
 - المناعة الخلوية
- كُكون النبات النسيج الفليني إذا تعرض للتمزق- يتكون النسيج الفليني نتيجة زيادة نمو النبات طولياً.
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة لله العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة

 - العبارتان خاطنتان
 - (طبقاً لما ورد بمنهجك فقط) يعتبر تكوين التيلوزات وسيلة مناعية
 - 13 تركيبية تتكون بعد الإصابة تركيبية موجودة سلفاً في النبات
 - رز بيوكيميانية تنتج بعد الإصابة الله مناعية تركيبية وبيوكيميانية
 - يعتبر وجود الأشواك على الأدمة الخارجية للنبات (اختر أكثر من إجابة).
 - أن وسيلة مناعية غير نوعية ال وسيلة مناعية غير تخصصية وسيلة مناعية فطرية
 - ال وسيلة مناعية مستديمة

الصورة المقابلة توضح أحد النباتات افحصه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١٠ و١١):

- ١٠ الصورة الموضحة تمثل وسيلة مناعية
- ل فطرية
- المنع انتشار الموكروب الله تنتج كنتيجة للإصابة





الأشواك الموضحة بالصورة فعالة جداً في أنها

- تمنع انتشار الميكروب داخل النبات بطريقة مباشرة
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
- تمنع انتشار الميكروب داخل النبات بطريقة غير مباشرة

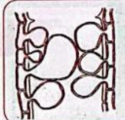
 www.aldhiha.com تمنع عملية النتح عند النبات

زيادة نشاط الخلايا المرستيمية (الإنشانية) في النبات يمكن أن يؤدي إلى (اختر الإجابات الصحيحة)

- 1 تكوين الفلين
- الم الموين الفلين النبات المرادة طول النبات المرادة طول النبات المرادة ممك سيقان النبات المرادة المرا

الشكل الذي أمامك يعبر عن.....

- a انتفاخ جدر خلايا البشرة وتحت البشرة
- ل مناعة تركيبية موجودة سلفاً في النبات
- وميلة لمنع دخول الكائن الممرض من خلال الواقي الخارجي
 - ل تراكيب تمنع انتشار الكاننات الممرضة باوعية الخشب



للنسيج الوعاتي للنبات دور في حياة النبات حيث (اختر أكثر من إجابة).

- الكيميانية الماء والأملاح والمركبات الكيميانية
 - b يعتبر وسيلة لمنع انتشار الميكروبات بعد الإصابة
- يعتبر وسيلة لتوصيل مركبات تتشيط الحماية لجميع أجزاء النبات
 - العمل كاحد التراكيب المناعية الخلوية

انواع الأحماض الأمينية الموجودة في النبات ثابت في جميع أنواع النبات.

العبارة خاطئة

العبارة صحيحة

تمتد المستقبلات المناعية في النبات والتي تدرك وجود الكاتن الممرض وتنشط دفاعات النبات من

- التيلوزات الخلوي الفلين ال العشاء البلازمي
- لا سياله كاريان ما تا كاريان ما كاريا

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٧ إلى ١٩):

141



وجود الكائن الممرض في المنطقة (س) دليل على

- ونرة النبات على إيقاف انتشار الكائن الممرض
- في نجاح الكانن الممرض في تخطى وسيلة الدفاع الموضحة بالشكل
 - موت النبات
 - المتمالية إصابة خلايا الجذر

الوظيفة الأساسية لـ (ص).....

- منع بخول الكانن الممرض
- ألحد من انتشار الكانن الممرض إيطال مفعول سموم الكائن الممرض قتل الكائن الممرض

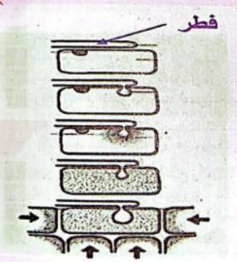
ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٠ و ٢١):

التغيرات التي تحدث بالشكل تعبر عن

- الله مناعة بيوكيميائية
- ال تكوين التيلوزات
- ال حساسية مفرطة
- الله أحد وسائل التراكيب المناعية الخلوية

ما تعير عنه الأسهم أسفل الشكل هو (اختر الإجابات الصحيحة)

- انتفاخ في جدر الخلايا
 - ال دعامة فسيولوجية
 - الله مناعة خلوية
 - ال مناعة تركيبة



- يعتبر الصرف الصحي سلاح ذو حدين بالنسبة للنبات يعتبر أول وثاني أكسيد الكربون من المواد السامة للنبات في جميع تركيز اتهم في الوسط المحيط بالنبات.
 - العيارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارتان خاطئتان
 - احاطة النبات لخيوط الغزل الغطري بغلاف عازل دليل على (اختر الإجابات الصحيحة).
 - الله الماح الفطر في الحصول على غذائه من النبات في وقت ما
 - الله مقاومة وقتل للكائن الممرض من قبل النبات
 - تتشط خط الدفاع الثاني

العبارتان صحيحتان

ال مناعة خلوية



انتفاخ الخلايا النباتية دليل على إكتسابها لدعامتها - إنتفاخ جدر ها دليل على تنشيطها لمناعتها.

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة [] العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل إصابة النبات بإحدى الفطريات ثم أجب عن الأسئلة (٢٥ و٢٦):

المرحلة (س) تمثل

- مسيلة دفاعية من النبات لمنع دخول الكانن الممرض را حساسية مفرطة من قبل النبات
 - تكوين التيلوزات
 - الستجابة مناعية خلوية



من المتوقع حدوثه من قبل النبات بعد المرحلة (ص) مباشرة هو..

الكوين فلين

- التخلص من النسيج المصاب الم تكوين الصموغ والفلين
- c زيادة إفراز الكيوتين

العبارتان صحيحتان

تتكون التيلوزات من خلايا تحتوي على جدر سايلوزية - تحتوي التليوزات على جدر من السليلوز.

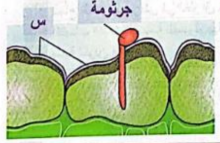
- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيح , العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

 - العبارتان خاطنتان

ادرس الشكل المقابل المعبر عن السطح العلوي لإحدى أوراق نبات ذو فلقتين ثم أجب عن الأسئلة (٢٨ و ٢٩):

ماذا يحدث إذا ترسبت المادة (س) على جميع أجزاء النبات؟

- 📆 يكتسب النبات مناعة تركيبية ويزداد عمره
 - النبات دعامة تركيبة
- يحتفظ النبات بدعامته الفسيولوجية حيث يقل معدل النتح
 - 11 يموت النبات



الجرثومة الموجودة بالشكل نجحت في اختراق للنبات. (اختر أدق إجابة).

- الجدار الخلوي 1 الأنسجة الوعانية
- ال حائط الصد الأول
- ٢ حانط الصد الأول والواقى الخارجي



· ٢٠ من المواد التي تمنع دخول الكائن الممرض لأنسجة النبات (اختر الإجابات الصحيحة).

التيلوزات السيوبرين السيوبرين الصموغ المسعية

من وسائل المناعة التي تمنع انتشار الكانن الممرض (اختر الإجابات الصحيحة).

الصاسية المفرطة الشمعية الطبقة الشمعية المناعة الخلوية الخلوية المناعة المناع

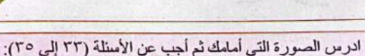
إذا سقطت (ل) على ورقة نبات فمن المؤكد أنها.....

الم تنبت وتكون غزل فطري

b تموت وتتحلل أمري الدارا التي الدارا

تُمنع من الدخول لتكوين الفلين

ال غير ذلك



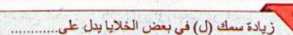
التركيب (ل)..... (اختر الإجابات الصحيحة).

العتبر من مكونات خط الدفاع الأول

ال يمثل حائط صد اول

له دور مزدوج في المناعة التركيبة بخلايا مختلفة

الم يلعب دورًا هامًا قبل وأثناء اختراق الكانن الممرض



المناع الدفاع الأول للخلية الموضحة بالشكل لمنع اختراق الميكروب

الكانن الممرض في اختراق حانط الصد الأول.

اكتساب النبات الدعامة الفسيولوجية

الله بداية تكوين التليوزات

الله عدث تمزق للتركيب (ل) في نقطة اتصال عنق ورقة نبات بالساق فإن ذلك يؤدي إلى ترسب لجنين بمنطقة التمزق

ة صحيحة. قال العبارة خاطنة.

العبارة صحيحة.



ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٦ و٣٧):



ما حدث بالصورة هو يدل على (اختر الإجابات الصحيحة).

- تغلب الكائن الممرض على حائط الصد الأول
- آل تغلب الكائن الممرض على الواقى الخارجي
- انتشار الكائن الممرض إلى جميع أجزاء النبات
 - ال احتراق النبات بسبب حرارة الشمس

ما حدث بالصورة تم بـ

- A مناعة تركيبية مستديمة
 - و ترسيب لجنين

الله قتل النبات لبعض أنسجته ال مناعة بيوكيميانية

من المواد التي لها دور في الدعامة والمناعة (اختر الإجابات الصحيحة).

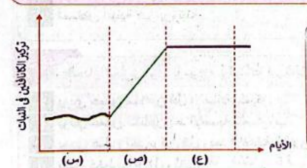
الطبقة الشمعية

السيوبرين

ا) السليلوز

و اللجنين

ادرس العلاقة البيانية التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٩ إلى ٤٣):



تعبر العلاقة عن

- ان وسيلة من وسائل المناعة الدائمة في النبات
 - الروتينات مناعية
- ت خط دفاع ثاني للنبات ضد الكاننات الممرضة
 - ال خطدفاع اول

المرحلة (س) تدل على أن الكاتافنين.....

- الكون وقت الإصابة فقط
- الله يمكن أن يوجد في النباتات السليمة الله دور في تعزيز النبات لدفاعاته
- ا يتأثر بالمناعة الفطرية

تدل المرحلة (ص) على(اختر الإجابات الصحيحة).

- المعرض الأول في ملع الحتراق الكائن الممرض
 - المعرض العالم الخارجي في ملع اختراق الكائن الممرض
- لجاح الكانن الممرض في التغلب على جميع وسائل المناعة الفطرية
 - محاولة تغلب النبات على الكائن الممرض والحد من خطورته



- يمكن أن تعبر المرحلة (ع) عن..... (اختر الإجابات الصحيحة).
 - 1 تغلب النبات على الكائن الممرض
 - النبات وتقوية دفاعاته للحماية من إصابة جديدة
 - نبول النبات
 - أن تنشيط النبات لخط دفاع أخر
- من الممكن أن يتشابه المنحنى مع منحنى أخر لبعض المواد التي تنتمي لنفس المجموعة الكيميانية التي

تترکب من..... c فينولات

ليبيدات اله بروتينات

ال احماض امينية

تركيز المادة الكيميانية في النبات

- ادرس العلاقة البيانية المقابلة التي تعبر عن ا التغير في تركيز أحد المواد البيوكيميانية في النبات أثناء الإصابة بأحد الميكروبات ثم أجب عما يلى:يمكن أن يعبر المنحنى عن
 - المستقبلات
 - 15 السيفالوسبورين
 - و إنزيمات نزع السمية
 - أحماض أمينية غير بروتينة
- للجدار الخلوي دور مزدوج في المناعة في النبات حيث أنه
 - يؤدي عملين مختلفين قبل الإصابة بالميكروب
 - b يؤدي عملين مختلفين بعد الإصابة بالميكروب
 - يؤدي عمل واحد مرتين قبل وبعد الإصابة بنوعين من الخلايا
 - ا يعمل كخط دفاع أول وثاني
- تشترك الوسائل المناعية التركيبية في النبات الموجودة سلفاً كالجدار الخلوي والمناعة التركيبية الناتجة كاستجابة للكانن الممرض كتكوين الفلين في أن كليهما وسيلة مناعية
 - تمنع انتشار الكانن الممرض داخل النبات آل تمنع دخول الكائن الممرض داخل النبات
 - الى موجودة بالنبات سلفاً تمثل خط دفاع ثان



£V

الصورة الموضحة بالشكل توضيح إحدى الوسائل المناعية في النبات افحصها جيدا ثم أجب عن الأسئلة (٤٧ و٤٨):

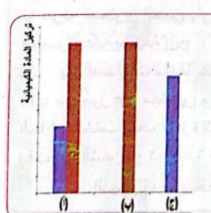
- قد تتكون هذه التراكيب في النبات بعد (اختر أكثر من إجابة).
 - انتهاء أحد فصول السنة
 - آا جمع ثمار فاكهة من أحد النباتات
 - ت قيام الإنسان بقطع أحد أجزاء النبات
 - العرض الجهاز الوعائى للقطع



www.aldhiha.com

- الصورة الموضحة أمامك تبين (اختر أكثر من إجابة).
 - الله وسيلة مناعية تمثل خط دفاع أول
- النبات للقطع وسيلة مناعية تتكون بعد تعرض النبات للقطع
 - وسيلة مناعية لمنع دخول الكائن الممرض
- ال مواد كيميانية تثبط نمو الكانن الممرض وانتشاره
- يتشابه كل من مادة السيفالوسبورين والفينولات في أن كلاهما (اختر أكثر من إجابة).
- مواد سامة تقتل الكاتنات الممرضة أو تثبط نموها مواد سامة تقتل الكاتنات الممرضة أو تثبط نموها مواد سامة تقتل الكاتنات النوية عامة الدعيجة كتب وملخصات ثانوية عامة النبات تركيبية ترفع مناعة النبات
 - مواد كيميانية مضادة للكاننات الدقيقة
 - ا) مواد بروتينية
- إحاطة خيوط الغزل الفطري بمادة تمنع خروجه من الخلية وسيلة مناعية (اختر أدق إجابة)
 - ال بيوكيميانية

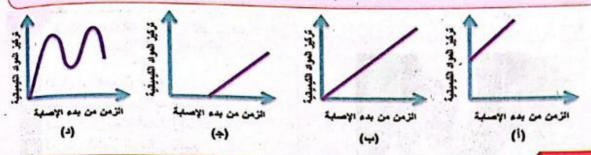
- أل تمنع انتشار الفطر الله خلوية تمنع انتشار الفطر
- ن ضمن التراكيب المناعية الخلوية



- ادرس العلاقة البيانية الموضحة جيدا حيث أن الأعمدة الزرقاء تمثل المادة الكيميانية قبل الإصابة والأعمدة الحمراء تمثل المادة الكيميانية بعد الإصابة ثم أجب عما يلي: الأعمدة التي تمثلُ المستقبلات هي.....
 - (h) a
 - (ب) b
 - (5)
 - (ب) و (ج)



الأشكال البيانية التالية توضح إفراز نباتات مختلفة لبعض المواد الكيميائية أثناء الاصابة ادرسها جيدا ثم أجب عن الأسئلة (٢٥ إلى ٤٥):



الشكل البياني الذي يعبر عن تواجد المستقبلات بالنبات هو

ب b

i a

2 3 b c

الشكل البياني الذي يعبر عن إفراز النبات لإنزيمات نزع السمية هو

ia

ع ق d د

الشكل البياني المعبر عن تواجد مادة الكانافنين هو

<u>ل</u> ب

التسا

ن ا، ب

لل ب فقط الله

تنوبه واحب

7.1 G

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتمنتغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهني على حد سواء, وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك. بناة عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة – مكتبة - معلم – طالب), سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية)

وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعان عنها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائما المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات للطلاب والمعلمين ،يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ،١٠٦٠٦٥٢٠ .

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.



المناعة في الإنسان

أولاً: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تد د استه

_		and the second	
تحتوي العقد الليما	مفاوية على		
لخلابا الملتهمة	الخلايا التانية	الخلايا البائية	کل ما سبق
تتكون جميع الخلا	لايا الليمفاوية في		Abdul
And in case of the last of the	الغدة التوموسية	و اللوزتين	الم بقع باير
Y		and t	
تنضج الخلايا اللي	AND RESIDENCE AND ADDRESS OF THE PERSON OF T		
خاع العظام	الغدة التوموسية	الطمال و	ال كل ما سبق
يتم نضج وتمايز	الخلايا الليمفاوية الجذعية إلم	الخلايا التانية في	Garage Start
ALL THE STATE OF T	الغدة التيموسية	SECTION AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE	اللوزتين اللوزتين
الخلايا الليمفاوية	التي تهاجم الخلايا السرطاني	والأعضاء المزروعة هي	4 1 1 1 1 1 1
لخلايا التانية المسا	اعدة أكا	الخلايا التانية السامة	
لخلايا التائية المثيط	d. 27	جميع ما سيق	A United Street
توجد العقد الليمفار	ارية		MARKE SAN
على جانبي العنق	Ь	تحت الإبطين	
على جاتبي العنق على الفخذين	0	تحت الإبطين كل ما سيق	-11/
مرمون له علاقة	وبنضخ الخلايا الليمفاوية التاة		
	التكيموسين	الثيروكسين	الأدرينالين

الخلايا التي تنضج في الغدة التيموسية وتتمايز إلى عدة انواع الغلايا البائية
 الغلايا القاتلة الطبيسية

الغلايا التانية .
 الغلايا البلمية الكبيرة

الخلايا المناعية التي تتكون وتنضيج في نخاع العظام هي

T_C

B

Ts b

TH



	الخلايا التانية النسب متساوية	b d	الخلايا البانية الخلايا القاتلة الطبيعية
	متحركة نحو الميكروبات هي	خلايا المناعية البلعمية ال	المواد التي تجنب ال
المتممات المتممات	و الإنترليوكينات	الكيموكينات الكيموكينات	لإنتر فيرونات
د ارتباطها بالأجسام	بجينات الخاصة بالميكروبات بع الدم البيضاء هي	لإنزيمات التي تحلل الأنت وياتها لكي تلتهمها خلايا	المواد البروتينية والا المضادة وإذابة محد
المتممات المتممات	الإنترليوكينات	b الكيموكينات	لإنترفيرونات
ز المناعة ببعض	يفته عن طريق ربط خلايا الجها 	جهاز المناعة في أداء وظ جسم الأخرى هي	المواد التي تساعد م وربطه مع خلايا ال
المتممات المتممات	الإنترليوكينات	الكيموكينات الكيموكينات	لإنترفيرونات
داخل حاليا الجسم	سات لمنعها من الانتشار والنفاذ	التلازن التلازن	تسمّىلتعادل
لها عرضة لالتهامه	جموعة من الميكروبات مما يجع	م المضاد مع أنتيجينات م مىم	عملية ارتباط الجسم بالخلايا البلعمية تس
التحلل التحلل	الترسيب	b التلازن	لتعلال
سات غیر ذانیهٔ بسیا	الذائبة للميكروبات وتكوين مرك	مام المضادة بالأنتيجينات ة التهامها تسمى	عملية ارتباط الأجد على الخلايا البلعمية
التحلل التحلل	الترسيب	را التلازن	اتعلال
التحلل التحلل	الترسيب الميكروبات ينشط المتممات الت		



- نخاع العظام المسطحة هي المسئولة عن إنتاج
 - 1 خلايا الدم الحمراء
 - و الصفائح الدموية

ل خلايا الدم البيضاء ال كل ما سبق

توجد بقع باير في

- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
- الجزء الخلفي من الفم

- www.aldhiha.com الغشاء المخاطي المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة
 - الجانب العلوي الأيسر من تجويف البطن
 - 1 القصبة الهوائية

الخلايا الليمفاوية التي توجد في الدم هي

a الخلايا البانية

- الخلايا التانية
- و الخلايا القاتلة الطبيعية و
- ال جميع ما سبق
- الخلايا الليمفاوية التي تحفز الخلايا البانية لإنتاج الأجمعام المضادة هي
 - TH

- NK d
- TC
- T_S 15
- ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

يتشابه جهاز الغدد الصماء مع جهاز المناعة في أن كليهما

- 11 متناثر الأجزاء وتعمل مكونات كل جهاز بلا تتسيق
- الأجزاء وتعمل مكونات كل جهاز بتنسيق.
 - متناثر الأجزاء وتعمل أجزاؤهما بتعاون وتنسيق
 - ا) مختلفان كلياً عن بعضهما

افحص الشكل المقابل الذي يوضح جهاز المناعة بالإنسان ثم أجب عن الأسئلة (٢ و٣):

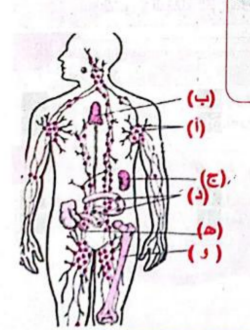
أي الأجزاء الموضحة بالصورة يشترك في ثلاثة أجزاء مختلفة بالجسم؟

(+) b

(h) a

(e)

(2)



(4) b

الله المهزة



الجزء الذي تتباين أحجامه بشكل واضح هو

(f) a

(2) C

تشارك الصلوع في وظيفة من أجهزة الإنسان على الأقل .. (اختر أدق إجابة)

ال جهازين

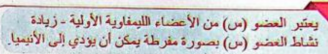
ال خمسة أجيزة و اربعة اجهزة

(A) d

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٥ و ٦):

العضو (س) له دور هام في

- المفاظ على المواد الغذائية متاحة للملايا النشطة فقطر
- تنشيط خلايا الدم الحمراء في جميع مراحلها العمرية
 - و تتقية الليمف من الجراثيم
 - الكاج الأجسام المضادة



- العيارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه.
 - العبارتان صميمتان
 - العبارتين خاطئتان



ادرس الصورة المقابلة التي يمثل عضو يوجد أعلى الفخذ ثم أجب عن الأسئلة (٧ و٨):

الجزء الذي يمكن أن يكون متصل بعقدة ليمفاوية اخری هو

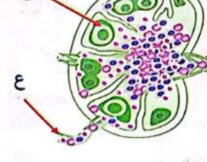
ال (س) و (ص) (e)) e(3)

(w) (س) و (ع)

تخزن الخلايا الليمفاوية في

(س) و (ص) **b** ال (ص) و(ع)

(oo) a (س) و (ع)





- العضو (ل) مسؤول عن تنقية الدم والليمف من الجراثيم -يعتبر العضو (ل) مقبرة للخلايا الدم المسنة
 - العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه
 - و العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان



من الأعضاء الليمفاوية الثانوية

- الغدة التيموسية
 - و بقع باير

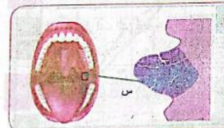
أن فاع العظام الأحمر
 الغدة التيموسية ونخاع العظام الأحمر

كل مما يلي صحيح عن عظمة القص ما عدا

- ا تعبر أحد مصانع إنتاج كريات الدم الحمراء
- أ الجزء السفلي بها يصعب التنامه عند الإصابة
- عدد الأوعية الدموية المغنية لجزنها العلوي أكبر من عدد الأوعية الدموية المغنية لجزنها السفلي
 - 1 تتصل اتصالاً مباشراً ببعض الصلوع وبعظمة الترقوة

الصورة التي أمامك تمثل عضو (اختر الإجابات الصحيحة)

- 1 له دور في حماية الجهاز الهضمي من الميكروبات
- b له دور في حماية الجهاز التنفسي من الميكروبات
 - 💽 يحتوي على خلايا بلعمية ثابتة
 - المن الأعضاء الليمفاوية



الرس الصورة الذي أمامك الممثلة لقطاع عرضي باحد أعضاء الجسم ثم أجب عن الأسئلة (١٣ و ١٤):

الجزء (س) له دور في

- المتصاص الطعام المهضوم
 - 1 هضم الطعام
- التعامل مع الميكروبات الموجودة
- في أجزاء الجهاز الهضمي المختلفة الاستجابة المناعية الفطرية





- يوجد الجزء (س) في
- الجزء المعنوول عن هضم الطعام في الأمعاء الدقيقة
- b الجزء المسؤول عن امتصاص الطعام في الأمعاء الدقيقة
- الجزء المسؤول عن إخراج بقايا الطعام من الجهاز الهضمي
 - d أجزاء الجهاز الهضمي المختلفة
 - من أجهزة الجسم غير المتصلة تشريحياً الجهاز و
 - الدوري الغدد الصماء 11 العصبي - الهضمي
 - المناعي الغدد الصماء و المناعي - العصبي

ادر س الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٦ و١٧):

- الحرف (١) قد يشير إلى
- عظام الجمجمة الضلوع الحوض الحوض ما سبق
- - الحرف (ب) قد يشير إلى
 - 11 العدد جارات الدرقية الغدة الكظرية
- الغدة النخامية الغدة التيموسية

الطحال

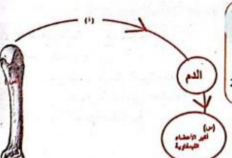
- أكبر الأعضاء الليمفاوية حجماً هو
 - ه الكبد

الجهاز

الهيكلي

العقد الليمفاوية

افحص الشكل التالي جيداً ثم أجب عن الأسئلة (١٩ إلى ٢١):



العثاعة

ال اللوزتان

- إذا علمت أن ما يرمز له الحرف (ب) من مكونات ما يرمز له الحرف (أ) فإن الحرف (أ) يرمز لـ
- ا کریات دم حمراء 11 کریات دم بیضاء الله لا توجد إجابة صحيحة
 - ى صفائح دموية
 - الحرف (ب) قد يشير إلى علصر.....
 - Na b Fe d
- Mg a K



الجزء المسمى بمقبرة خلايا الدم الحمراء هو

ب b

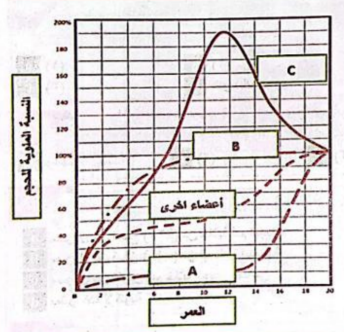
a

- ا) ص
- النسبة بين عدد الأوعية الليمفاوية الواردة للعقدة الليمفاوية وعدد الأوعية الليمفاوية الصادرة.......
 - 1 تماوي الواحد الصحيح و أقل من الواحد الصحيح
 - الكبر من الواحد الصحيح

w c

ال يمكن تحديده

قام مجموعة من الباحثين بدراسة نمو أعضاء الجسم بصورة منفصلة ثم قاموا بإنشاء رسم بياني مجمع المحجام تلك الأعضاء كما هو موضح بالعلاقة البيانية المقابلة ادراسها ثم أجب عن الأسئلة (٢٣ إلى ٢٥):



المنحنى (A) يعبر عن تطور

- المخ
- را أعضاء التناسل
- الأنسجة الليمفاوية
 - القلب القلب
- المنحني (B) يعبر عن تطور نمو عضو يمثلك نوع واحد من الحركة
 - المخ
 - أ القناة الهضمية
 - العضلات
 - القلب القلب
- إذا علمت أن ارتفاع تركيز الهرمونات الجنسية يقلل من نشاط الغدة التيموسية فأي المنحنيات يمكن أن يعبر عن هذه الغدة؟
 - (A) المنحنى (A)

(B) المنحنى (B) (C) و (B) و (T)

- (C) المنحلي (C)
- من وظائف نخاع العظام غير المباشرة جميع العمايات الحيوية الأتية ما عدا
 - نقل الأكسجين وثانى أكسيد الكربون خلال الدورة الدموية
 - لا تكوين خلايا الدم الجذعية
 - تقليل معدل تكاثر الأجسام الغريبة عن الجسم به
 - 11 حماية الدم من عملية النزف



تقع الغدة التيموسية في التجويف الصدري.

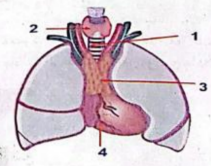
العبارة خاطنه

العبارة صحيحة

ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (٢٨ إلى ٣٠):

- عدد الغدد الصماء التي توجد على العضو (١)
 - (Y) a
 - (r) b (1) C
 - أى الأعضاء التالية له دور هام في أحد خطوط الدفاع المناعية من حيث تكوين الخلايا المناعية؟





الجزء الذي له دور هام في وصول الخلايا المناعية لموضع الإصابة بالميكر وبات

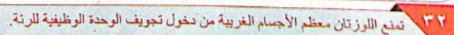
(T) C (Y) II



(1) a

في الشكل الذي أمامك العضو (س)(اختر الإجابات الصحيحة).

- ال مسؤول عن نضج (٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء
- مسؤول عن تمايز (٨٠٪) من الخلايا الليمفاوية
 - مسؤول عن تكوين أهم خلايا الجهاز المناعي
 - ا) يعتبر غدة لا قنوية



- العبارة خاطئه.
 - العبارة صحيحة
 - يحتوى الطحال بشخص سليم على نسبة مرتفعة من الحديد.
- العبارة خاطئه العبارة صحيحة
- التشر بقع باير في الغشاء المخاطي المبطن للاثني عشر تلعب بقع باير دور أ هاماً في مقاومة جميع الكاننات الحية المتطفلة بالجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة.
 - العبارة الأولى خاطنه والثانية كذلك
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه ١١ العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحة

العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك



Contract of the Contract of th		The second secon
لغريبة هي الأوعية المتصلة بي	موية نقاءً من الحد الله و الأحسام ا	عة الدعة الدعة الد
73.6-	رد ال المالية	- 3- 6-1

b الوريد الأجوف السفلي الشريان الرنوي الوريد الأجوف العلوي
 الوريد الكلوي

أي المسارات الآتية تعبر عن المسار الذي فيه تكون معظم خلايا الدم الليمغاوية خالية من قدرتها المناعية؟

- أن نخاع العظام للغدة التيموسية
 - b من نخاع العظام للطحال
- من نخاع العظام حتى العقد الليمفاوية,
 - من نخاع العظام حتى بقع باير.

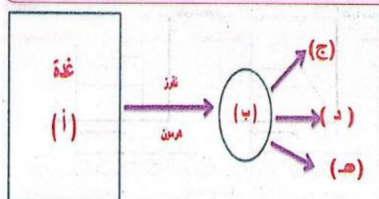
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

(وفقاً لما ورد بمنهجك فقط) تتصف الخلابا القاتلة الطبيعية أنها

أن ذات إفراز خارجي
 أن تهاجم الخلايا الطبيعية

قات إفراز داخلي
 تهاجم خلايا الأعضاء المزروعة

الشكل الموضح يبين كيفية نضج أحد أنواع خلايا الدم البيضاء، ادرسه جيداً ثم أجب عن الأسئلة (٣٨ إلى ٤٠):



الخلايا الليمفاوية الجذعية حديثة التكوين يرمز لها بالحرف......

- (i) a
- (ب) b
- (4) (b) (d)
- ٢٩ كل ما يلي صحيح عن الغدة المعبر عنها بالحرف (أ) ما عدا.....
 - الله ادور قوي في جهاز المناعة
 - لها دور قوي في الجهاز الهرمولي
 - ا تتسبب إفرازاتها بشكل مباشر في نضج الملايا التانية
 - الما تتسبب إفرازاتها بشكل غير مباشر في نضج الخلايا التانية

٠٤٠ مجموع كل من (ج) ، (ه) ، (د) من خلايا الدم البيضاء الليمفاوية كنسبة

· 0

0 0

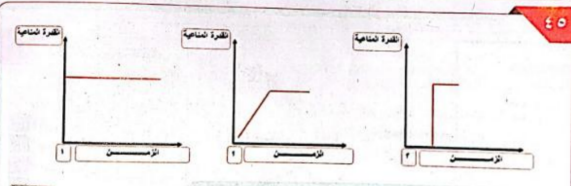
- b

10



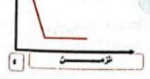
- تشمل خلايا الدم البيضاء
 - ا الخلايا الليمفاوية و خلايا الدم البيضاء الأخرى
- را الخلايا البلعمية الكبيرة المعيع ما سبق
- خلية دم بيضاء تتكون وتنضج في نفس المكان وتتميز بأنها فعالة باستخدام الإنزيمات
 - B d T_H c Te b Nk a
- (وفقاً لما درسته فقط) تختلف الخلية التانية السامة عن الخلية القاتلة الطبيعية بأنها تهاجم..
 - ل الخلايا المصابة بالفيروس
- الخلايا السرطانية الأعضاء المزروعة
- الخلايا التي لا تحتوي على مستقبلات
 - خلايا يختلف اسمها باختلاف النسيج الذي توجد فيه

Ts d Te e را بلعمية كبيرة ثابتة Nk a

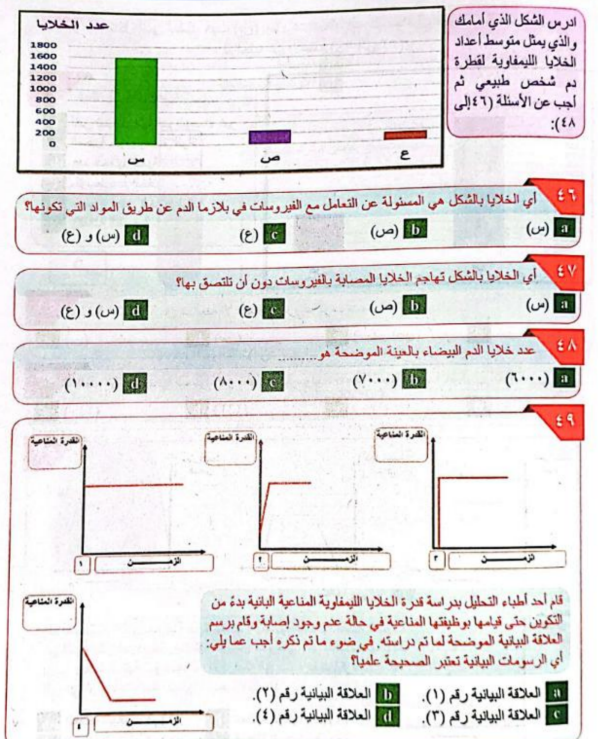


قام أحد أطباء التحليل بدراسة قدرة الخلايا الليمفاوية المناعية الثانية بدءً من التكوين حتى اكتمال قدرتها على القيام بوظيفتها المناعية في حالة عدم وجود إصابة وقام برسم العلاقة البيانية الموضحة لما تم درسته في ضوء ما تم ذكره أجب عما يلي: أي الرسومات البيانية تعتبر هي الصحيحة

- العلاقة البيانية رقم (٢).
- العلاقة البيانية رقم (٤).
- العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٣).



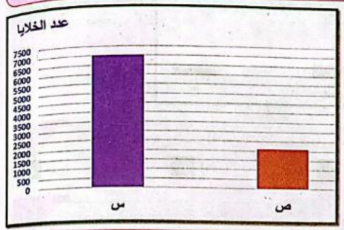




موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



ادرس الشكل الذي امامك حيث (س) تمثل عدد خلايا الدم البيضاء في قطرة دم شخص طبيعي ثم أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٠):



- يمكن أن تمثل (ص)
- أكبر نسبة لخلايا الدم البيضاء غير المحببة بدون وحيدة النواة
 - ل عد الخلايا التانية
 - C متوسط عدد الخلايا الليمفاوية
 - المجموع أعداد الخلايا البانية
 - والقاتلة الطبيعية

الخلايا المستولة عن مهاجمة الأعضاء المزروعة توجد ضمن الخلايا...

(oo) b

(777)

(w) to

(س) و (ص)

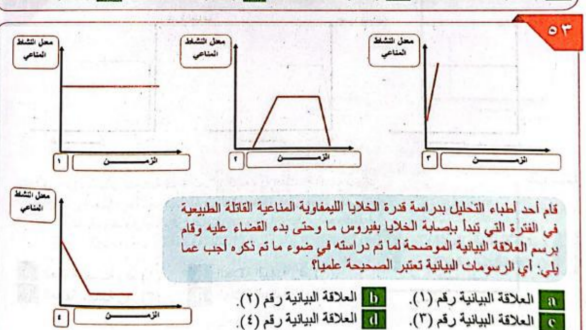
ال غير ذلك

العدد الأكبر للخلايا المستولة عن تكوين الجلوبيولينات بعينة الدم الموضحة هو..... تقريباً.

· (۲۱٠) a

 $(r \cdot \cdot)$ e

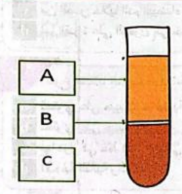
(10)





- تتميز خلايا الدم البيضاء المحببة بانها تكون بكميات كبيرة.
 - الهرمونات مشطات مناعية

- الانزيمات الأوكسينات المناعية
 - قام أحد أطباء التحليل بأخذ كمية من دم أحد الأشخاص الأصحاء ووضعها في أنبوبة اختبار بجهاز الطرد المركزي مما نتج عنه تقسيم الدم إلى ثلاث مناطق أي منها تعبر عن كريات الدم البيضاء؟
 - A المنطقة A
 - B المنطقة B
 - C ألمنطقة C
 - لا توجد بالدم كريات دم بيضاء لعدم إصابة الشخص باي مرض يذكر



ادرس الشكل الذي امامك ثم أجب عن الأسئلة (٥٦ و٥٧):

- يمكن أن تمثل الخلايا التي بالشكل كرات الدم البيضاء (اختر الإجابات الصحيحة).
 - ا ربع نم ٪٨٠
- لة خمس نه ٪۳۰ و
- من أنواع الخلايا الموضعة خلايا لها دور في خط الدفاع.....
- الثاني الثاني الثاني والثالث
- a Illeb و الثالث
- يمكن أن تكون الخلية الممثلة بالشكل خلية تنشط بعض خلايا الجهاز المناعي يمكن أن تكون الخلية الممثلة بالشكل خلية تثبط خلايا الجهاز المناعي النشطة.
 - العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة
 - - العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان
- - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
 - www.aldhiha.com

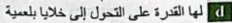


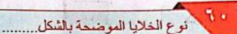
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

"نوع الخلايا الموضحة بالشكل......



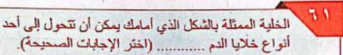
- ل تحتوي على حبيبات قاعدية فقط
- من أقصر خلايا الدم البيضاء عمراً





- آ تحتوى على حبيبات حامضية
 - ال تحتوى على حبيبات قاعدية
- الله دور في خط الدفاع الثاني
 - الإجابة الثانية والثالثة





- الليمفاوية
- التى لها دور هام فى المناعة الخلطية
- التي لها دور هام في الاستجابة غير النوعية للميكروبات
 - التي تحتوي على عدد كبير من الليسوسومات



- اذا كان أقل عدد من الخلايا القاتلة الطبيعية في عينة دم شخص طبيعي هو (٧٥) خلية فإن أقل عدد من الخلايا التانية في هذه العينة يمكن أن يكونخلية .
 - (10.) a

العبارة صحيحة

العبارة صحيحة

- (17..)
- (10..)
- تلتقط الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة كريات الدم الحمراء المسنة من بين خلايا الأنسجة التي تنتشر فيها.
 - العبارة خاطئه
- تلتقط الخلايا البلعمية الكبيرة الثابتة بطحال شخص سليم كريات الدم الحمراء البالغة من العمر (٤) أسابيع
 - العبارة خاطئه
 - تعتبر سلسلة المتممات مجموعات متنوعة من البروتينات فقط

(1...)

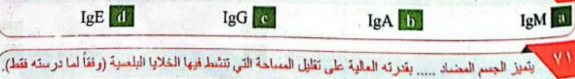
العبارة خاطئه

العبارة صحيحة



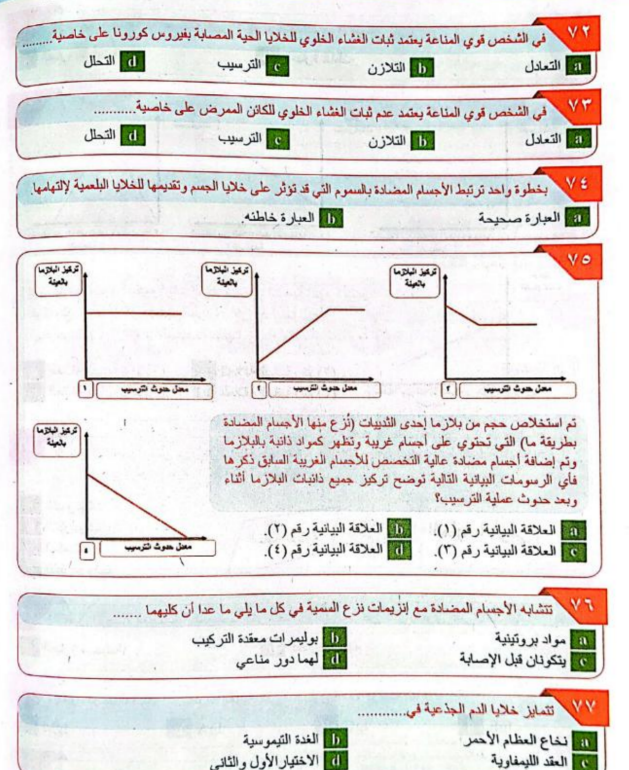


هذاك خلايا مناعية متخصصة تُغرز الأجسام المضادة في الأسماك. العارة صحيحة را العبارة خاطنه تزغیز الکیمو بحیلات لليموكينات من الخانيا العفرزة وخانيا تغرز الخلايا المصابة الكيموكينات المحفزة للخلايا البلعمية الدوارة للتحرك تجاه موقع تواجد الميكروبات في ضوء ما ذكر أجب عما يلي: أى الرسومات البيانية تعتبر الصحيحة علمياً؟ العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٢). العلاقة البيانية رقم (٣). العلاقة البيانية رقم (٤). المسافة بين الفائيا لمفرزة وخائيا إذا كان لديك خليتين من جهازين مختلفين أحدهما مناعية (الخلية الأولى) وترتبط بالخلية الثانية بالإفراز (A). في ضوء ما تم نكره المادة (A) المفرزة هي 11 الكيموكينات الخلية الأولى ا الإنترليوكينات الخلية الثانية المكملات ال الإنترفيرونات تلتصق الأجسام المضادة المتخصصة بكل سطح الكائن الممرض الذي يحتوي على الانتيجينات. العبارة خاطنه. 📵 العبارة صحيحة يتميز الجسم المضاد بقدرته العالية على التكتل. (وفقاً لما در سته فقط).



IgE II IgG C IgA Ib IgM







٧٨ تتكون الخلايا التانية في

- نخاع العظام الأحمر العقد الليمفاوية
- الغدة التيموسية الاختيار الأول والثاني

٧٩ طرق عمل الجسم المضاد في حالة إصابة إنسان بالملاريا هي.....

- التعادل
- التلازن
- إحدى الطرق التي تعتمد على المتممات في إتمام وظيفتها
 - الإجابة الثانية والثالثة

لا تعمل المتممات إلا بعد اتصال الجسم المضاد بالأنتيجين - للمكملات دور هام في آلية الترسيب والتحلل

- العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه
 - العبارتان صحيحتان العبارتين خاطئتان
- إذا كانت نسبة الخلايا البائية من الخلايا الليمفاوية هي (٣٥٪) في قطرة دم شخص ما نستدل من ذلك على
 - عدم وجود الخلايا القاتلة الطبيعية الإصابة بعدوى بكتيرية وجود خلايا سرطانية
 - الإجابة الأولى والثالثة

الخلايا التي تمثل (٢٠٪) من خلايا الدم البيضاء هي.....

القاتلة الطبيعية

التانية

المجموع الفاتلة السيعية والباء

يتم القضاء على معظم الميكروبات بالجميم في

ال التيموسية

- الله نخاع العظام و التيموسية ال بقع باير
- العقد الليمفاوية والطحال

(وفقاً لم درست) ادرس السمكل المقابل الذي يعبر عن أحد الأجسام المضادة في الإنسان أجب عن الأسئلة (٨٤ إلى ٨٦):



عد مواقع الارتباط بالأنتيجين يكون

- (£) h
- (1·) d



عدد أنواع الأنتيجينات التي يمكن أن ترتبط بالجسم المضاد هو

(Y) b

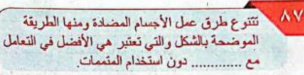
(£) b

(1) a

- (r) c
- مجموع عدد السلاسل بالجسم المضاد الموضح بالشكل يساوي
 - (Y) a

- (A) c

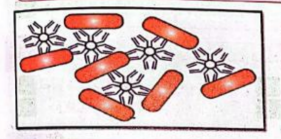
ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (٨٧ و٨٨):



الفيروسات

المواد الذانبة

- ل البكتيريا
- السموم



(£) d

(1·) d

- أقصى عدد من الأنتيجينات يمكن للأجسام المضادة الالتصاق بها.....
 - (1.)

الإنترليوكينات

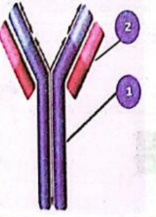
- (Y·)
- (10)
- (0.)
- (وفقاً لما درسته فقط) يمكن التمييز بين الجسم المضاد IgE و IgG بـ....
 - الم عدد مواقع الارتباط بالأنتجين
- الشكل الفراغي لموقع الارتباط بالأنتجين عدد السلاسل المكونة لكل منهما
 - عد الروابط الكبريتيدية
 - يز داد إفر از الخلايا المصابة بالفير وسات لي

 - المتممات المتممات
 - و الإنترفيرونات
- أ جميع ما سبق

ادرس الشكل المقابل جيدا والذي يوضح جلوبيولين مناعى تنظيمي ثم أجب عن الأسئلة (٩١ و ٩٢):

- النسبة بين عد الأحماض الأميلية المكونة للجزء رقم(١) بالنسبة لعدد الأحماض الأمينية المكونة للجزء رقم (٢).

- ال تساوي الواحد الصحيح b اكبر من الواحد الصحيح ال غير ذلك





الخلايا المسنولة عن تكوين هذا الشكل خلايا تتميز بانها خلايا

- الم تتكون في أحد الأعضاء وتنضيج بأخر موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
 - آل اقل نسبة لتواجدها بالخلايا الليمفاوية هي (١٥٪) متوسط نسبتها بالخلايا الليمفاوية هي (١٢,٥٪)
 - - الم تتكون وتنضج باحد الأعضاء غير الليمفاوية

الطريقة الأكثر فعالية لعمل الأجسام المضادة ضد البكتيريا هي...... (وفقاً لما ورد بمنهجك)

d التحلل

www.aldhiha.com

c الترسيب

التعادل التعادل

الإلصاق

تنتمي الغدة التيموسية إلى من أجهزة الجسم

- 1 جهاز واحد متناثر الأعضاء تشريحياً
- b جهازين أحدهما متناثر الأعضاء والأخر مرتبط الأعضاء
 - و جهازين متناثري الأعضاء تشريحياً
 - d جهازين مرتبطى الأعضاء تشريحياً

سلسلة كتب المرجع



دليلك نعو التميز

لطلب المثاب

செய்யிருமா

01060658520 01063037779





آلية عمل الجهاز المناعى في الإنسان

	ت السابقة لتثبيت ما تم	اشرة من الإمتحانا	أولاً: أسئلة مب		
	LE STREET, STR	بة بالمناعة	ا تسى المناعة الطبيع		
کل ما سبق 🚺	الفطرية	b التكيفية	المتخصصة		
		ني تمثّل خط الدفاع الأول	من المواد المناعية الن		
الكيموكينات	الإنترليوكينات	b الصملاخ	الهيستامين الهيستامين		
11.0		تي تمثّل خط الدفاع الثّاني			
المخاط المخاط	حمض الهيدروكلوريك	b الصملاخ	الهيستامين ع		
			ع يفرز المخاط من		
کل ما سبق	بطانة الممرات التنفسية	الأذن <u>b</u>	الجلد الجلد		
		عية بالالتهاب خط الدفاع.	مثل الاستجابة المناء		
ال الرابع	الثالث الثالث	b الثاني	الأول		
			آ تحتوي الدموع على .		
	مضادات ميكروبية قاتلة كل ما سبق	b d	الله خلايا ليمفاوية بانية كالله خلايا قاتلة طبيعية		
	E TOP SHIPLY IN		٧ يفرز الهيستامين من		
	خلايا الدم البيضاء الحامضية كل ما سبق		اا الخلايا الصارية الخلايا التانية		
١٠٠٠ الأوعية الدموية عند حدوث جرح بالجسم إلى إفراز كميات من مادة					
ا) كل ما سبق	البيرفورين	الكيموكينات	الهيستامين		
SECTION AND	عن أمثلة المواد الموادة للالتهاب				
ا کل ما سبق	البيرفورين البيرفورين	b الكيموكينات	الهيستامين		



		ن علىن	تعمل مادة الهيستامير
		ة دموية للسوائل من الدم	ت تمدد الأوعية الدموية b تورم الأنسجة المصابأ c زيادة نفانية الأوعية ال d كل ما سبق
	Andread No.	بة (المتخصصة) خط الدف	الا تعتب المناعة المكتب
		به (المنخصصة) خط الدف	الأول
d الرابع	الثالث <u>c</u>	b الثاني	ARTON AND AND AND AND AND AND AND AND AND AN
		ة التاتية خط الدفاع	المثل الخلايا الليمفاوي
ا، جمعاً	الثالث والثالث	b الثاني	الأول علم الأول
		ن النسيجي بالرمز	اليرمز لبروتين التوافق
TH d	мнс с	CD20 b	IgM a
	البلعمية الكبيرة بيروتين سو	نات المفككة داخل الخلايا	الحام بيمانات
المتمان ط	الإنترفيرونات	 التوافق النسيجي 	a الجلوبيولينات
	خلاي الله المحادث	النوع CD4 على سطح ال	ا توجد المستقبلات من
التانية المساعدة	و التانية القاتلة	البانية	التانية المثبطة
	طريق	بالأنتيجين الخاص بها عن	١٦ تلتصق الخلايا الباتية و
	لإنتر فيرونات	В	 الأجسام المضادة المستقبلات المناعية
	او جمعاً		A 00
CONTRACT OF THE PARTY OF THE PA		ساعدة بوجود المستقبل	
CD20 d	CD19 c	CD8 b	
		نوع CD8على سطح	١٨ توجد المستقبلات من ال
	خلايا التائية المثبطة		الخلايا التائية المساعدة
	ب، ج معاً		الخلايا التانية القاتلة



att I can		يا التاتية القاتلة بالأنتيجين فإنها تــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	
الإنترليوكينات	البير فورين	السيتوكينين	الليمفوكينات
		. 1	A.
	روتين	ة المساعدة المنشطة بإطلاق بر	تقوم الخلايا التائي
أه ب، ا	البيرفورين	الإنترلوكينات	السيتوكينين
		ط الاستجابة المناعية هو	البروتين الذي يثب
الإنترليوكينان	الليمغوكينات	السيتوكينين [البيرفورين
حوالي	لى أقصى إنتاجية من الخلايا	ة المناعية الأولية لكي تصل إ	تستغرق الاستجاب
ال ١٥-٠٠ يوم	٠١-٥١ يوم	ال ٥-١٠ ايلم	من ١-٥ ايام
		المناعية الأولية بأنها	تتميز الاستحابة ا
، البيض	alalia isvi		
ى المرضى ، المرض	مريعة ولا تظهر فيها أعراض بطينة ولا تظهر فيها أعراض	اعراض المرض الا	سريعة وتظهر فيها بطينة وتظهر فيها أ
	3 43 34 3 - 3	عربيص بعريص	بطينه ونظهر فيها
		المناعية الثانوية بأنها	تتميز الاستجابة ا
ن المرض	سريعة ولا تظهر فيها أعراط	أعراض المرض	ا سريعة و تظهر فيها
للمرض المرض	بطينة ولا تظهر فيها أعراض	عراض المرض	بطينة وتظهر فيها أ
كروب هي الخلايا	لعمية كبيرة عند انتشار الميك	لتي بمكنها التحول إلى خلايا ب	الخلايا المناعية ال
المتعادلة	الحامضية	b وحيدة النواة	القاعدية
- 1	ت إلا بعد ارتباطها بـ	ا T _H التعرف على الأنتيجينان	لا تستطيع الخلايا
ا) كل ما سبق	CD8	мнс ь	Ig
		، إلا في وجود الخلايا.	لا تعمل المتعمات
		A LONG TO A SECTION OF THE PARTY OF THE PART	The state of the s



تانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

تظهر مناعة الجلد الطبيعية في مقاومة الأجسام الممرضة في ون الاحتياج لعمليات حيوية به.

ا المبقة الأدمة

b طبقة البشرة طبقات الجلد الثلاثة

الطبقة الدهنية

يمكن أن يتميز خط الدفاع الأول بوجود خلايا (غدد) متخصصة في الإفراز.

را العبارة خاطنه

11 العبارة صحيحة

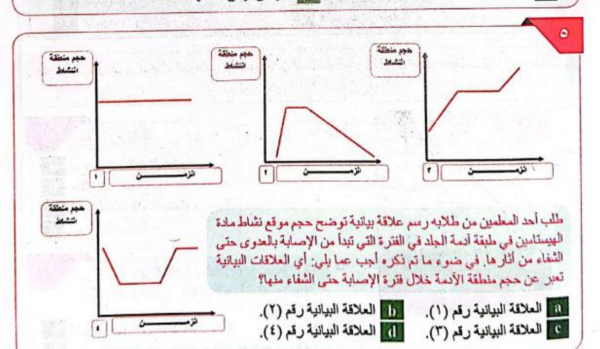
يقع الطحال بالقرب من المعدة بالجسم - كل من الطحال والمعدة يتبع آلية مناعية مختلفة.

- 1 العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك
- العبارة الأول خاطئه والثانية كذلك
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنه العبارة الأولى خاطنه والثانية صحيحة

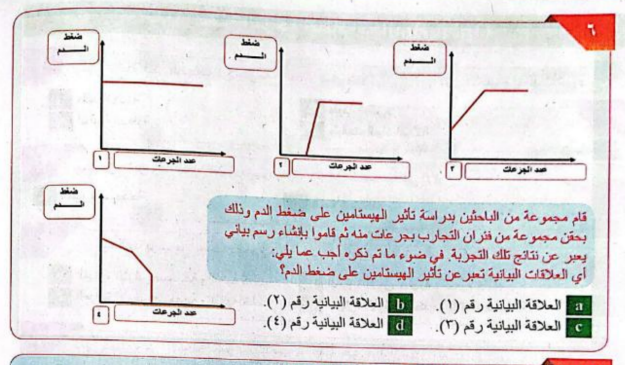
تتميز الميكروبات الداخلة للممراتِ التنفسية المحملة على هواء الشهيق بـ

- انخفاض كثافتها الشديد
- ارتفاع كثافتها الشديد
 لا يمكن قياس كثافتها

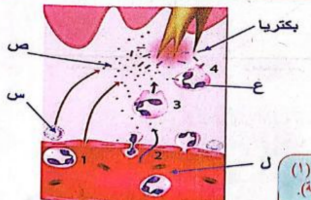
c اعتدال كثافتها







- من الهرمونات التي لها دور في آليات المناعة في الإنسان.....
 - التيموسين التيموسين والجاسترين
- التیموسین و الثیر و کسین
 التیموسین و الجاسترین و الثیر و کسین
- ادرس الشكل الذي أمامك الموضح الإحدى اليات المناعة المورثة في الإنسان حيث يمثل (ل) وعاء دموي ثم أجب عن الأسئلة (٨ إلى ١٠):



الخلية (ع) تمثل.....

- الع من الخلايا الليمفاوية
 - b خلايا الدم الحامضية
- احدى خلايا الدم البيضاء المحببة
 - الخلايا الصارية
- من اسباب ممهولة التقال الخلية (ع) من المكان (١) المكان (١) المكان (٤) (اختر الإجابات الصحيحة).
 - الله تاثير (ص) على خلايا جدار (ل)
 - الكيموكيذات بنسبه مرتفعة في المكان (٤)
 - ن إفرازات الخلايا (ع)
 - افرازات من خلیة آخری غیر موجودة بالشکل

777

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



و المتعادلة

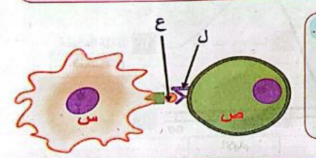


الحرف (س) يمكن أن يعبر عن الخلايا

b البانية

التانية

ادرس الشكل الذي أمامك الموضح لإحدى خطوات آلية المناعة المكتسبة في الإنسان ثم أجب عن الأسئلة (١١ إلى ١٤):



d الصارية

تمثل الخلايا (س) و (ص) على الترتيب.....

- البلعمية البانية
- b التانية المساعدة _ البانية
- و البلعمية التائية المساعدة
 - البلعمية التانية القاتلة

تحدث الخطوة الموضحة بالشكل

- في لحظة دخول الميكروب
- بعد تنشيط الخلايا الباتية في المناعة الخلوية قبل تتشيط الخلايا البانية في المناعة الخلطية الإجابة الأولى والثالثة

تمثل (ع).....

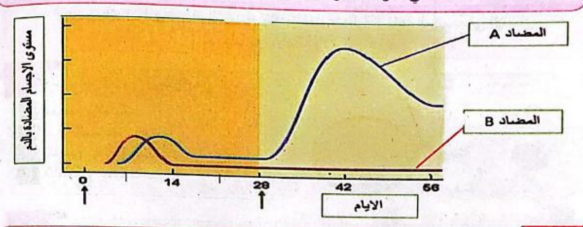
- CD4 المستقبل a
- b الميكروب متصل ببروتين التوافق النسيجي
- ع جزء من الميكروب مرتبط ببروتين التوافق النسيجي
 - CD8 المستقبل d

تمثل (ل).....

- الم بروتين التوافق النسيجي مرتبط بالميكروب
 - D4 المستقبل D
- الميكروب متصل ببروتين التوافق النميجي.
 - CD8 المستقبل d



قامت مجموعة من الباحثين بدراسة تأثير إصابة أحد الأصحاء بمجموعتين مختلفتين من البكتيريا ثم قاموا بجمع العديد من البيانات ومنها مستوى الأجسام المضادة بالدم وأنوعها. في ضوء ما ذُكر أجب عن الأسئلة (١٥ إلى ١٨):



- النسبة بين الزمن اللازم لرفع تركيز الجسم المضاد (A) في التعرض الأول للبكتيريا إلى التعرض الثاني لها يكون
 - ا أقل من واحد صحيح لل يمكن تحديده
- اكبر من واحد صحيح
 - ن يساوي واحد صحيح
- بعد (٢٨) يوم من الإصابة الأولى بالبكتيريا ثم حقن الشخص بـ
 - النوعين من البكتيريا معاً
 - النوعين على فترتين مختلفتين
 - احد نوعي البكتيريا دون الأخر
 - ال محلول لا يحتوي على أي من نوعي البكتيريا
 - الزمن (صفر) في العلاقة البيانية يدل على بدء
 - الخلايا البانية في إفراز الجسم المضاد الخلايا البانية في إفراز الجسم المضاد الخلايا البانية إلى ذاكرة وبلازمية الله ارتفاع تركيز
- ارتفاع تركيز الليمفوكينات بالجسم
- في اليوم (٢١) من بداية يوم الحقن فإن الجسم يجتوي على الخلايا...... ضد الميكروب
 - (B) البلازمية النشطة (B)
 - التانية النشطة (A) و (B)
- البلازمية النشطة (A)
 - (B) و(B) الذاكرة (A) و(B)
- ا و فقاً لما درسته فقط) إذا تم حقن الشخص بنوع ما من البكتيريا يوم (١٠) من شهر مارس فإن أعلى تركيز للأجسام المضادة لذلك النوع من البكتيريا يكون في يوم
 - r. d

Yo c

19 1

11 11

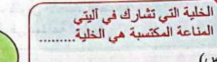


ني حالة غياب ا	ليمنوسومات من الخلايا ا	لعمية الدوارة يؤدي ذلك إلى	. (اختر الإجابات الصح
عدم تنشيط الخلا	دم تنشيط الخلايا التانية المساعدة الله عنم تكوين الأجسام المضادة الموروثة المناعة الخلوية		
من خلال درستا یعانون من مرض	، لأليات المناعة في الإنم ل نقص المناعة هي الخا	ن استنتج أهم الخلايا المناعية التي ا (مثل المرضى المصا	تتاثر في الأشخاص الذ بين فيروس الإيدز).
القاعدية	b البلعمية	التانية المساعدة	القاتلة المثبطة
تحفز الاستجابة	لمناعية المتخصصة بوا	لةنا	
الكيموكينات	السيتوكينات السيتوكينات	المستضدات و	المتممات ط
الاستجابة المناء	بة التي تقوم بها جميع أنو	ع الخلايا التانية عن طريق مستقبا	تها المساد
مناعة مورثة	10.00	b مناعة خلطية	
تعتبر خط دفاع ث	نی .	ال مناعة خلوية	
من المواد الكيميان	بة التي لها دور في الاستج	المناعية عن طريق التأثير على A	DN الخلايا المصابة
الإنترفيرونات		الكيموكيذات	
السموم الليمفاوية		الليمفوكينات الليمفولكينات	
تتعامل الخلايا ال	انية أثناء الاستجابة المنا	بة علاة مع	Jan Jan William
الفيروسات داخل	الخلايا	الخلايا البكتيرية التي توج	د داخل خلابا الحسم
		الاختيار الأول والثاني	
يتزامن ابتلاع ال	للية البلعمية لخلايا بكتير	و	
	ادة من الخلايا البانية	CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE	the comprehensive
تنشيط الخلايا التات	ة المساعدة		
تعرف الخلايا البانا	ة على الخلية البكتيرية	للريق مستقبلاتها	Translated Con-
إنتاج السيتوكينات			Talling State of the State of t
تلعب الخلايا الباد تزامناً مع ابتلاء	بة دور في أليتي المناعة با بالخلايا البلعمية الكبير	مكتسبة - تستطيع الخلايا (T _H)	لتعرف على الأنتيجينات
	لمنه والثانية صحيحة	العبارة الأولى صحيحة و	لثانية خاطئه
العبارتان صحيحة	ن ا	العبارتان خاطنتان	12. 200



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٢٨ إلى ٣١):



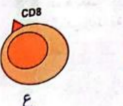


(w) a

(oo) b

(e) c

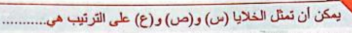
(w) e(au)



(e) le(3)

(س) و (ص) و(ع)





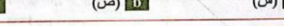
- البانية التانية السامة التانية الكابحة
- التانية السامة التانية المساعدة التانية الكابحة أو التانية المثبطة
 - البانية التانية المساعدة التانية الكابحة أو التانية السامة
- التانية الكابحة التانية المساعدة التانية السامة أو التانية المثبطة

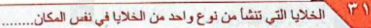
الخلايا التي لو توقفت عن عملها يتوقف خط الدفاع الثالث كلياً

(E) C

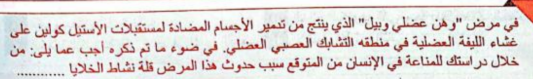
و (ع) و (ع)

- (m) b
- (w) a





- (ص) و(ع)
- (w) e(m)



- التانية المثبطة
- البائية المفرزة للأجسام المضادة
 - التانية المساعدة
 - التانية القاتلة





تنشط الخلايا البانية بالخلايا التانية عن طريق...

الإنترابوكينات

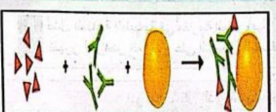
1 الكيموكينات

المكملات

d الإنتروفيرونات



- تتشابه الخلايا القاتلة الطبيعية NK و الإنترفيرونات في أن كليهما
- يتسببان في تدمير الميكروب بشكل مباشر 😈 يتسببان في تدمير الميكروب بشكل غير مباشر
 - غير متخصصين في الاستجابة المناعية] لا توجد علاقة تجمعهما معا
- اذا علمت ان الخلايا صفراء اللون تعبر عن خلايا سليمة فإن ما يحدث بالشكل الموضح هو
 - القضاء على الكائن الممرض بمساعدة المكملات
 - تكامل عمل كل من الجسم المضاد والخلايا البلعمية في القضاء على الميكروب
 - تنشيط المتممات
 - المرض الأنتيجين والكانن الممرض



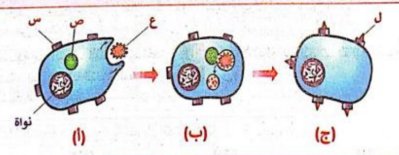
ما يحدث بالشكل الذي أمامك يتم بي (اختر أدق إجابة).

- 11 خط الدفاع الثاني
- لل المناعة الخلطية
- المناعة بالخلايا الوسيطة
- الخطى الدفاع الثاني والثالث



(w) e (a)

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣٧ إلى ٤٠):



الخطوة التي تلي المرحلة (ج) هي.....

- التاج الأجسام المضادة من الخلايا البانية
 - التانية الخلايا التانية

- الصال وتتشيط أحد الخلايا الليمفاوية الأخرى
 - الاستجابة المناعية بالخلايا القاتلة الطبيعية
- في حالة الإصابة بنفس الميكروب فإن الجزء الذي يمكن أن يوجد على سطح نوع من الخلايا الليمفاوية بنفس الشكل والتركيب

(J) c

(m) b

(w) n

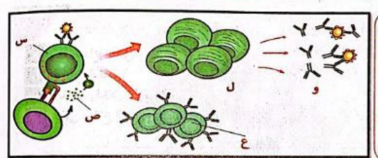
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



- والله عن عالم عدم تواجد الجزء المماثل للجزء (ل) على سطح الخلايا الباتية
 - قان ذلك دليل على قشل المناعة المكتمية
 - ت يتم تنشيط الاستجابة بالمناعة النوعية
 - لتم تنشيط الخلايا الصارية
 لتم تنشيط المكملات
 - ما يحدث بالشكل يدل على (اختر الإجابات الصحيحة)
- أن المناعة الطبيعية في مقاومة الميكروب ألا أحتمالية تنشيط آليات خط الدفاع الثالث
- من المناعة الطبيعية في معاومة الميكروب وب المنابع الم

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤١ إلى ٤٣):

- أول الخلايا المسئولة عن الاستجابة المناعية عند الاصابة بنفس الميكروب للمرة الثانية هي الخلايا.....
 - (س) 15 (س) 1
 - (d) d (e) c

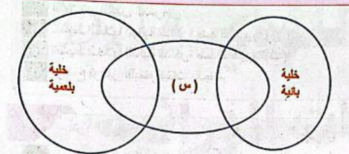


(e)

- (وفقاً لما درست) من الشكل الموضح عند دخول الميكروب لأول مرة فإن الخلايا التي تتعرف عليه وترتبط به هي الخلايا
 - (س) بالإضافة إلى الخلايا التائية المساعدة (ل) بالإضافة إلى الخلايا القاتلة الطبيعية
 - و (ع) بالإضافة إلى الخلايا التانية المساعدة. (س).
 - تنشط سلسلة التفاعلات الكيميائية لتحليل الكائن الممرض عند الجزء
- النسبة بين عدد أنواع الخلايا المناعية التي تؤثر فيها الخلايا التانية المساعدة إلى تلك التي تؤثر فيها الخلايا التانية المثبطة في حالة عدم حدوث إصابة بميكروب معين.
- (۱) إلى (۱) إلى (۱) إلى (۲) إلى (۱) إلى (۱) إلى (۱) إلى الله وجد نسبة

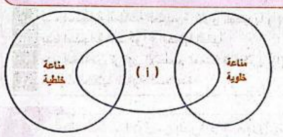


الشكل المقابل يوضح نوعين من خلايا الدم البيضاء التي تشترك في وجود تركيب يظهر على سطحيهما بعد حدوث الإصابة بخلايا بكتيرية. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٤٥و٤٦):



- د التركيب (س) يعبر عن.....
 - a ربیوسومات MHC b
 - اجسام مضادة
 - الليموسومات
- تتميز الخلية الباتية عن الخلايا البلعمية أنها
 - أقل تخصصاً
 - ال الالمصا

ادرس الشكل المقابل جيداً الذي يعبر عن نوعي المناعة المكتسبة ثم أجب عن الأسئلة (٤٧ إلى ٤٩):



کا پختمل ان تکون خلفة الوصال (۱)

N_K b

في نوعي المناعة المكتسبة يتماثل عمل الخلايا.....فيهما.

ال الصارية

الليمفوكينات

T_C a

TC

N_K e

الخلايا البلعمية

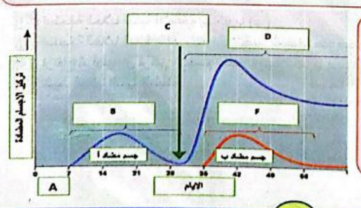
و المناعة فيحتمل أن تشير لمادة كيمياتية معينة تنشط كلا من نوعي المناعة فيحتمل أن تكون......

Sikil

b کیموکینات

الأجسام المضادة 1

السيتوكينين



تم حقن أحد الفنران بنو عين من البكتيريا (أ) و (ب) وتم تعيين ورسم علاقة بيانية توضح تركيز الأجسام المضادة المتكونة كاستجابة مناعية للإصابة بالبكتيريا. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٥٠ إلى ٥٤):

111



خلال الفترة (A) يتم

- لة التعرض للكانن الممرض
- آل تنشيط الخلايا البائية الذاكرة ضد البكتيريا (أ)
- تنشيط الخلايا التائية الذاكرة ضد البكتيريا (ب)
 - ارتفاع تركيز الليمغوكينات بالجسم

الفترة الزمنية (B) باكملها تعبر عن (اختر أدق إجابة).

- (أ) بدء الخلايا البائية في إفراز الأجسام المضادة للبكتيريا (أ)
- ارتفاع الكثافة الخلوبة بمناطق الإصابة موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة
- www.aldhiha.com
 - الناد الدفاع الثالث في مقاومة البكتيريا (أ)

الحرف (C) يعبر عن

- All يدء استجابة المناعة الطبيعية لغزو البكتيريا (أ) للجسم للمرة الثانية
 - را بدء استجابة أحد أنواع الخلايا البانية
 - يدء انخفاض تركيز الأجسام المضادة للبكتريا (أ)
 - التاتية المساعدة

خلال النصف الأول من الفترة الزمنية (D) يتم بدء

- استجابة الخلايا التانية المثبطة للإصابة بالبكتيريا (أ)
 - المنيط الخلايا البانية
- ارتفاع ثم انخفاض تركيز الأجسام المضادة البكتيريا (أ) بقيم أقل عن تركيز ها خلال المناعة الأولية
 - (ب) تتشيط الخلايا الذاكرة للبكتيريا (ب)

کال النصف الأول من الفترة الزمنية (F) يتم بدء

- (ب) استجابة الخلايا البانية للإصابة بالبكتيريا (ب
- الستجابة الخلايا البانية الذاكرة بإفراز الأجسام المضادة ضد البكتيريا (ب)
- ارتفاع ثم انخفاض تركيز الأجسام المضادة ضد البكتيريا (ب) استجابة للإصابة الثانية له
 - 1 تثبيط الخلايا التانية المثبطة

الحمض النووي DNA والمعلومات الوراثية موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com





الحمض النووي DNA والعلومات الوراثية

تم دراسته	السابقة لتثبيت ما	مياشرة من الإمتحانات	أولاً: أسئلة
	- 1 to 10	(البكتيريوفاج) عبارة عن	A
ال فيروسات	ن انزیمات	RNA قطع من	الله بكتيريا دقيقة
	9/ 10/19		
(س) فإن نواة خليته الكبدية	م الصفن للحصان تعادل	مية DNA في نواة خلية بكيس من DNA	اِذَا كَانَتُ نَصَفَ كَ تَحْتُوي على
ال عس	.س۲ ر	را ۲/۱ س	1 س
		وسوم على	الإيحتوي الكروم
الينين الينين	ع جوانین	أل يوراسيل	ا سيتوزين
	DNA acia	كيبية التي لا تدخل في تركيب ح	الم الم حادث التي
الأدينين الأدينين	A THE RESERVE OF THE PARTY OF T	ليب التي و لدين مي ترويب	The second second second second
		النووية من وحدات تسمى	ا تتكون الأحماض
جينات ط	صبغیات 📆	نيوكليوتيدات أل	نيوكليوسومات الم
تب وملخصات ثانوية -	موقع الدحيحة ك	I يرتبط الثايمين مع	DNA acia i T
vw.aldhiha.com آه السيترزين	الجوانين و	الأدينين آ	
	ت الهستونية مكوناً	DN حول مجموعة من البروتينا	۷ بلتف جزيء ۷۸
الكروموسوم الكروموسوم	الكروماتين	النيوكليوسومات	النيوكلوتيدات
	DNA عند تضاعفه ه	بف نيوكليوتيدات جديدة لجزيء	٨ الإنزيم الذي يضد
ال ديوكسي ريبونيوكليز	الربط الربط	البلمرة أ	اللولب اللولب
,,,,,,,	أ فإن نسبة الجوانين = .	مین فی جزیء DNA = ۲۲٪	٩ إذا كان نسبة الثاير
%AA (1)	XYA C	X YY D	Xii a





تُانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

- طلب أحد المعلمين من طلابه تحديد أي من الاختيارات الآتية يثبت أن الحمض النووي DNA هو المادة الوراثية. (اختر أكثر من إجابة).
 - م در استه لخلل عدد كروموسومات خلايا طفل مصاب بمتلازمة داون
 - را در استه للانقسام الميتوزي لخلية جسدية
 - وراسته للانقسام الميوزي الأول لخلية منوية أولية
 - وراسته للانقسام الميوزي الثاني للخلية البيضة الثانوية بقناة فالوب
- الفنر ان التي تصاب بالالتهاب الرنوي أثناء تجربة التحول البكتيري هي التي حُقنت بسلالة البكتيريا (اختر الإجابات الصحيحة)

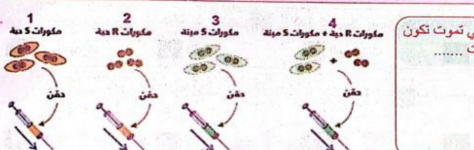
(R) حية + (R) ميتة

(S) ميتة

(R) حبة

(S) حية

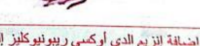
ادرس الصورة التي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣ و٤): (حيث أن مكورات R تعبر عن سلالة بكتيرية غير مميتة ومكورات \ تعبر عن سلالة بكتيرية مميتة).



الفران التي تموت تكون بالمجموعات

- (1) e(Y)
- (۲) و (۳)
- (1) (2)
- (٤) و (٤)





- إذا تم إضافة إنزيم الدي أوكسي ريبونيوكليز إلى الأربع أنابيب التي تحقن منها الفتران قبل الحقن فإن الفنر أن التي تموت بعد الحقن هي
 - (1) و(2)

www.aldhiha.com

- (۲) و (۲)
- (t) b
- (1)
- السلالة المميتة (S) تتميز بأنها
- موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة اكبر حجماً من الخلايا البلعمية الكبيرة.

لها التدرة على النفاذ من الطبقة القرنية الميتة للجلد

- يظهر أثرها المميت بعد عدة شهور من إصابة الفنران بها
 - 📆 قادرة على تخطى جميع أليات المناعة المكتسبة



السلالة الغير مميتة (R) تتميز بانها

- الكبر حجماً من الخلايا البلعمية الكبيرة
- لها القدرة على النفاذ من الطبقة القرنية لميته للجاد
- يظهر أثرها الممرض بعد عدة شهور من إصابة الفنران بها
- لا تعبب ظهور أعراض مرضية إن تم حقن الغزان بها مرة أخرى

عند معاملة البكتيريا المميتة (S) الحية بانزيم دي أوكسى ريبونيوكليز فإن المادة النشطة المسؤولة عن التحول البكتيري تتحلل تحليلا كاملا

ن العبارة صحيحة أل العبارة خاطنه.

إذا تم حقن أحد الفتران بالبكتيريا غير المميتة الول مرة فإنه يصاب بالألتهاب الرنوي - إذا تم حقنة مرة أخرى بعد شهرين بنفس السلالة البكتيرية فمن المؤكد إصابة بالالتهاب الرنوي مرة أخرى

- آ العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان

تؤثر المادة الوراثية للبكتيريوفاج في

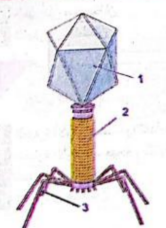
- قواة البكتيريا المصابة والحمض النووي بها
 - وينات البكتيريا

والمعضيات السيتوبلازم المارة خلاله للوصول لهدفها غلاف البكتيريا الخارجي

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠ و١١):

ما يمثله الشكل ...

- 🔝 حلقة وصل بين الكاتنات الحية والمواد غير الحية
 - ل يدخل الغوسفور في تركيبة
 - 🕜 يعرف على أنه أحد لاقمات البكتيريا
 - 11 جميع ما سبق



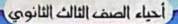
الجزء الذي يقوم بثقب الخلية البكتيرية إلى داخلها

(¹) a

ال غير ذلك

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com





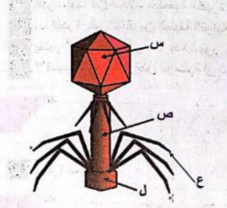
ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٢ و١٣):

- قد يدخل عنصر الكبريت في تركيب (اختر الإجابات الصحيحة).
- b (ص) b (ال) d

 - تحاط المادة الور اثية بالجزء (س) _ تنتقل المادة الورائية إلى البكتيريا بمساعدة (ع) وجزء في نهاية (ل).
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة 11 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة
 - العبارتان صحيحتان

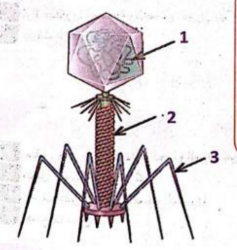
(四) 引 (E) C

العبارتان خاطنتان العبارتان خاطنتان



ادر س الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٤ و١٥):

- يدخل التركيب (١) إلى الخلية البكتيرية داخل الخلية البكتيرية يسيطر التركيب (١) على المادة الوراثية للبكتيريا لإنتاج وتجميع (١) و (٢) و (٣) لفاج الجديد.
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطئتان



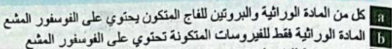
- يدخل الفوسفور في تركيب (١) و(٢) لا يدخل الفسفور في تركيب (٢).
 - العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة

 - العبارتان صحيحتان
 - العبارتان خاطنتان

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



في الشكل الذي أمامك تم ترقيم المادة الوراثية للفيروس بالفوسفور المشع قبل مهاجمته لبكتيريا نمت في وسط طبيعي. في ضوء نلك فإن



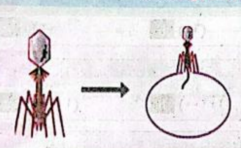
البروتين فقط للفاج المتكون يحتوي على الغوسغور المشع

ا) غير ذلك

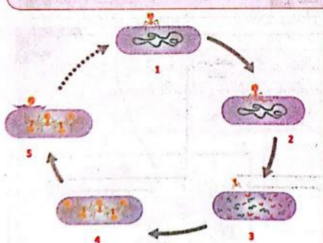


في الشكل الذي أمامك تم ترقيم البروتين للفيروس بالكبريت المشع قبل مهاجمته لبكتيريا نمت في وسط يحتوي على كبريت وفوسفور وكل منها مشع في ضوء ذلك فإن

- المادة الوراثية والبروتين للفاج المتكون يحتويان على الكبريت والفوسفور وكلاهما مشع
 - المادة الوراثية فقط للفاج المتكون تحتوي غلى الكبريت والفوسفور وكلاهما مشع
 - البروتين الخاص بالفاج المتكون يحتوى على الكبريت المشع
- المادة الوراثية للفاج تحتوي على الكبريت المشع



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٨ و ١٩):



إذا علمت أن الوقت المستغرق لإتمام الخطوات من (١) إلى (٥) هو حوالي نصف ساعة فإن الوقت اللازم لإتمام هذه الخطوات التي تؤدي إلى انفجار (٣٠٠) خلية بكتيرية عند تعرضها لـ (٣) من البكتيروفاج في نفس الوقت هو

- الة نصف ساعة
 - ال ساعة
- ا (۱۵۰) ساعة
- اله (۲۰۰) ساعة

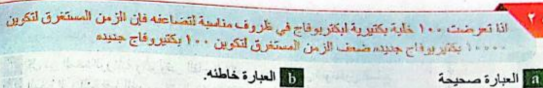
الجزء الذي انتقل إلى داخل الخلية البكتيرية.....

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

البروتين فقط

- المادة الوراثية كاملة فقط
- المادة الوراثية كاملة وجزء كبير من البروتين
- المادة الوراثية كاملة وجزء صغير من البروتين





إذا كان لديك (١٠١) من الخلايا البكتيرية متوقفة عن الانقسام تم إصابتها ببكتيريوفاج واحد في ضوء ما ذكر أجب عن الأسئلة (٢١ و٢٢):

الزمن اللازم لموت جميع الخلايا البكتيرية دقيقة.

(1£) b

(9 t) C

(177) d

SELECTED TO SELECT

بانفجار جميع الخلايا البكتيرية فإن عند البكتيريوفاج الناتجة =بكتيريوفاج

(1.1..) 15

(1.7..)

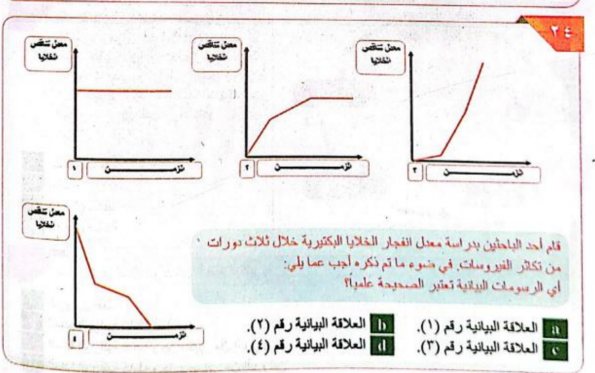
يتكون غلاف جسم البكتيريوفاج من وحدات بروتينية ونثلك أثبته عدم انتقال معظم البروتين الفيروسي لداخل الخلية البكتيرية في تجربة العالمان هيرشي وتشيس.

ألعبارة خاطنه

له العبارة صحيحة

(1····) a

1 العبارة صحيحة

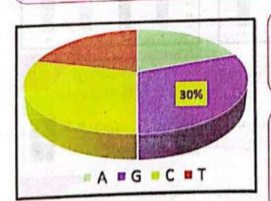




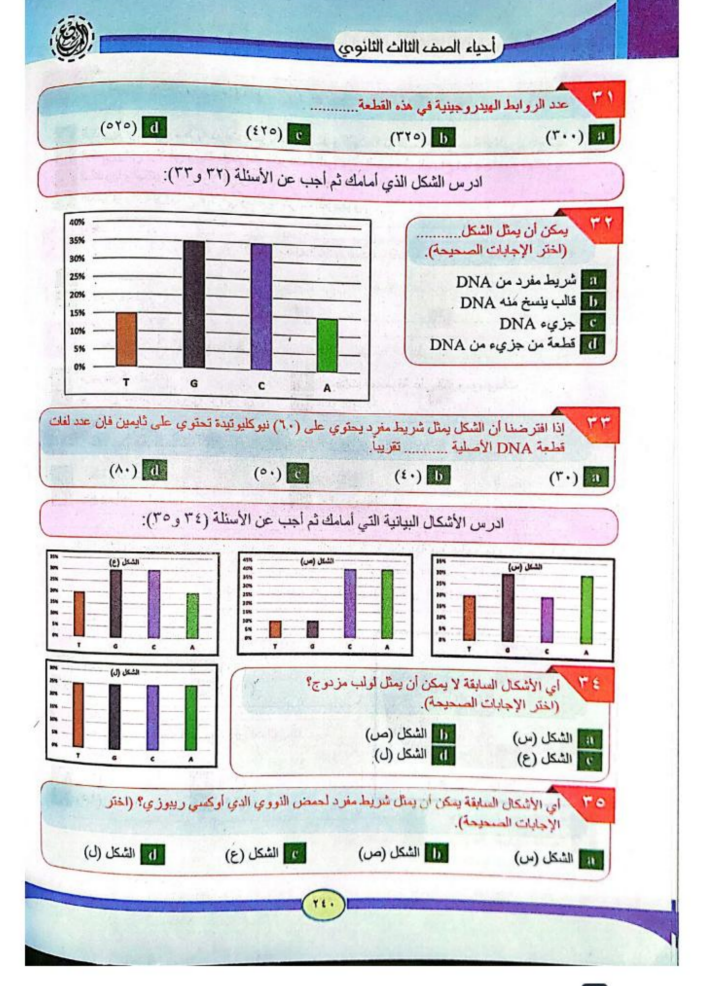
- في تجربة العالمان هيرشي وتشيس تم ترقيم الحمض النووي الفيروسي والبروتين للبكتيريوفاج
 - البكتيريا أولاً في وسط به درات الكبريت والفوسفور المشعة ثم السماح بمهاجمة البكتيريوفاج لها
 - البكتيريوفاج أولاً في وسطيه نرات الكبريت والفوسفور المشعة ثم السماح لها بمهاجمة البكتيريا البكتيريا والبكتيريوفاج أولأفي وسطبه ذرات للكبريت
 - البكتيريا والبكتيريوفاج أولأ في وسط به ذرات للغوسفور
 - لا يتحلل الحمض النووي DNA في معظم الخلايا الحية، ولكنه يتحلل في نوع معين من الخلايا.
 - العبارة صحيحة.
 - موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com
- أ العبارة خاطئة.
- الوحدات الوراثية التي تتحكم في ظهور الصفات الوراثية تعرف على أنها
 - الريبونيوكليوتيدة

- حزء من الحمض النووي الريبوزي
- أل الوحدات المحمولة على الكروموسومات النيو كليو تيدة
- عدد الروابط التساهمية التي تربط وحدات بناء النيوكليوتيدة الواحدة ببعضها يساوى
 - الطة واحدة
 - ٥ أربع روابط

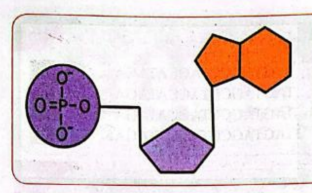
- را رابطتان ال ثماني روابط
- ادرس الشكل الذي أمامك والذي يعبر عن نسب القواعد النيتروجينية في قطعة من جزيء (DNA) وكان مجموع نرات الأكسجين الداخلة في تكوين سكره ألف ذرة أكسجين في ضوء ذلك أجب عن الأسنلة (٢٩ إلى ٣١):



- عدد القواعد النيتروجينية البيريميدينية.....
 - (i.) a
 - (0·) Ib (140)
- (1··) c
- عدد اللغات الكاملة التي يمكن أن يكونها هذا
 - الجزيء....
 - (1Y) D
- (1.) a
- (°7)
- (10) 0



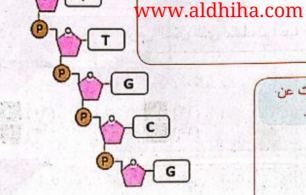




إذا كانت أنواع الشكل الذي أمامك تتكرر (٤٠) مرة في قطعة من جزيء (DNA)

وكانت أعداد الثايمين في هذا الجزيء هي (٣٠) عدد القواعد النيتروجينية البريميدينية

- في هذا الجزيء.....
- (f·) b (r·)
- (11·) d (Y·) c
- الترتيب الصحيح للشريط المكمل لما يمثله الشكل الذي أمامك هو......
 - TAACGC-3 موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 3-CGCAAT-5 b
 - 3-TAACGC-5
 - الاختيار الثاني والثالث.



تتباعد النيوكليوتيدة في هيكل سكر فوسفات عن النيوكليوتيدة التي تليها بطول

- ع رابطة تساهمية واحدة
 - b رابطتان تساهمیتان
- ن رابطتان هیدروجینیتان
 - السلة هيدروجينية
- من نتائج در اسات فر انكلين لتركيب جزيء DNA أن قطر اللولب يدل على أنه يتكون من شريطين من DNA
 - العبارة خاطنه

- العبارة صحيحة
- إذا كان لديك أربعة قواعد نيتروجينية مختلفة في قطعة من DNA فكم يكون عدد الروابط الهيدروجينية الموكدة بينها؟
- ا خمس روابط
- اربع روابط
- الما ثلاث روابط
- n رابطتان

قد تبلغ المسافة بين هيكلين سكر فوسفات بقطعة DNA تحتوي على القاعدتين النيتروجينيتين الأدينين والثايمين فقط طول

- الكارابطتين تساهميتين ونيوكليوتيدتين بهما أدينين وثايمين
- الروابط الهيدر وجينية وثلاث حلقات المكونة للقواعد النيتروجينية ورابطتان تساهميتان
 - علقتان من القواعد النيتروجينية
 - الله ثلاثة روابط تساهمية وحلقتان من القواعد النيتروجينية وطول رابطة هيدروجينية



- أي من التتابعات يمكن وصفها بانها بطرف أحد شريطي جزيء DNA؟
 - 3.....TAGTAGCCTAGCATAGATAGTAGCCTAGCATAGA
 - 3.....TAGTAGCCTAGCATAGA 5 3TAGTAGCCTAGCATAGA5
- إذا كان لديك التتابعات التالية 3..... GGAGACAGCCCGACCAGAACGAC.... 5 فإن عدد القواعد النيتروجينية الداخلة في تكوين التتابعات المكملة له هي
 - ل اربع قواعد ال ثلاث قواعد
 - c ثلاثة وعشرون قاعدة لا يمكن تحديدها

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٤ و٥٥):

- عدد الروابط الهيدروجينية بالشكل
 - (1Y) D (1.) (1º) al (1T) C

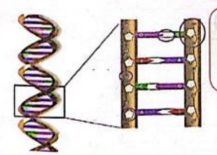
b

c

d

- نسبة القواعد البيورينية التي تكون رابطتان هيدر وجينيتان بالشكل
 - (٪۲٠) b. (٪۳٠) d (X1.) a
 - (%Yo) C
- عدد اللغات الكاملة بالشكل الذي أمامك =
 - (Y) a

 - (°) d



إذا كانت نسبة الجوانين (٣٠٪) فإن نسبة الثايمين تكون

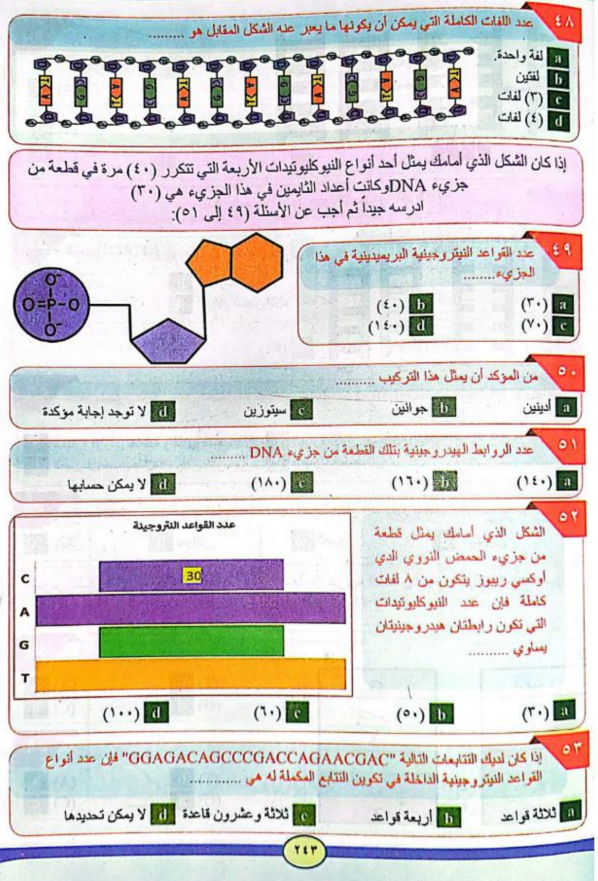
(XY.) a

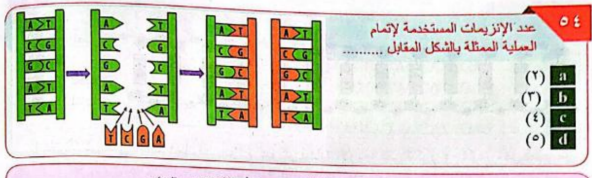
(1) C

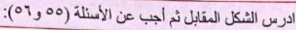
(%1.) 0

- (%**r**•) b (%**v**•) d











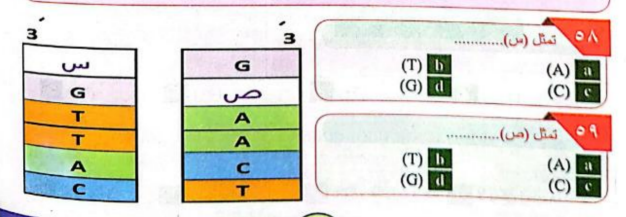
و دانماً ما یکون ترکیب (س) مطابق لترکیب (ص) حکل من (س) و (ص) بحتاج نفس عدد الإنزیمات الإنمام تکوینه.

العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة العبارتان خاطنتان العبارتان خاطنتان العبارتان حاطنتان

القاعدة النيتروجينية التي ترتبط برابطتين هيدروجينيتين مع قاعدة نيتروجينية ثنانية الحلقة هي

المينين الم جوانين و المين الله سيتوزين

ادرس الشكل الذي أمامك الذي يمثل شريطي قطعة من جزيء الحمض النووي DNA بعد فكه بإنزيم الدرس الشكل الذي أمامك اللولب ثم أجب عن الأسئلة (٥٨ و ٥٩):



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com





أثناء تضاعف الحمض النووي DNA فإن عدد الشر انط المستخدمة كقالب لبناء اشرطة جديدة هو ال شريطين ال شريط واحد ن ثلاثة شر انط ال اربعة شرانط إذا كان لديك قطعة من لولب DNA المزدوج به (٢٠٠٠) قاعدة نيتروجينية فإنه بنهاية تضاعف DNA يكون عدد القواعد النيتروجينية المتزاوجة الناتجة زوج. (1...) b (Y ...) a (7···) e (A · · ·) d عند جزينات DNA في نواة الخلية الجمدية أثناء الطور الاستواني للانقسام الميتوزي في الإنسان (£7) b (YT) a (9Y) d (7£) C إذا كان لديك النتابع النالي بقطعة من جزيء ATGCGCGCCTA" DNA" فإن عدد الروابط الهيدروجينية التي يقوم إنزيم اللولب بكسر ها عند تضاعف ذلك النتابع = رابطة هيدر وجينية. (Y1) b (Y4) a (11) a (10) e يتم إضافة النيوكليو تبدات لبناء شريط من DNA في إتجاه (٥---->٣) للقالب الأصلى على هيئة أولاً ثم يتم ربطها باتزيمات معينة. الله نیو کلیو تیدات متکر ر ة دانما 1 نيو كليو تيدات مفردة لبناء قطع صغيرة الله تتابعات صغيرة من النبو كليو تيدات نيو كليو تيدات متكتلة معل بطبطة معل بضفة تنبوعليوتيدت تنبو كليو تبنات النبوشليو تبعات تضاف النيوكليوتيدات البناء شريط من DNA في إتجاه (٣---->٥) القالب فأي الرسومات البيانية تعبر عن معدل إضافة النيوكليوتيدات الجديدة للشريط الجديد من بدايته إلى نهايته؟ العلاقة البيانية رقم (Y). 🔃 العلاقة البيانية رقم (١). العلاقة البيانية رقم (٤). العلاقة البيانية رقم (٣).



- النسبة بين عدد جزيئات DNA في نواة جلد إنسان أثناء الطور الاستواني خلال الانقسام الخلوي إلى عدد جزينات DNA في نواة حيوان منوي هي
 - (1) إلى (1)

(۱) إلى (۱)

(١) إلى (٢)

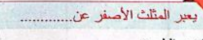
(١) إلى (١)

- الرسم البياني التالي يعبر عن معدل بناء الشريطين الجديدين ادرسه ثم أجب عما يلى: الخط الأزرق يعبر عن معدل بناء الشريط الجديد في الاتجاه (٥ ____> ٣) للقالب الأصلى ويتم بمساعدة ______ والخط البرتقالي يعبر عن معدل بثاء الشريط الجديد في الاتجاه (٣ ----> ٥) للقالب الأصلى ويتم بمساعدة
 - ال ثلاث إنزيمات إنزيمين
 - را ثلاث إنزيمات ثلاث إنزيمات
 - انزيمين ثلاث إنزيمات
 - انزيمين انزيمين

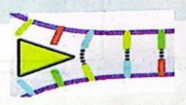


- ينتظم DNA في صورة صبغيات ثنائية الكروماتيد حيث يحتوي كل صبغي على جزيء واحد من DNA لبيداً تضاعفه من عند أي نقطة على امتداده
 - العبارة خاطنه.

- العبارة صحيحة
- تضاف النيوكليوتيدات لبناء شريط من DNA في انجاه (٥---->٣) للقالب الأصلى على هينة نيو كليوتيدات مفردة لبناء قطع صغيرة أولاً لتكوين يتم ربطها باتزيمات معينة بالشريط الجديد
 - اله قواعد نیتر و جینیة منفر دة
 - الله نیوکلیوتیدات متکررة دانما النيوكليوتيدات صغيرة من النيوكليوتيدات
- نيو كليو تيدات متكتلة



- ال إنزيم البلمرة
- ال إنزيم اللولب
- و إنزيمات الربط
 - ا) غير ذلك



يتم إصلاح حوالي (١٥٠٠٠٠) قاعدة بيورينية من DNA شهرياً.

- العبارة صحيحة مانة بالمانة
- لل العبارة خاطئة مائة بالمائة العبارة تحتمل الصواب أو الخطأ
- ن العبارة بها خطأ علمي بسيط.



- ٧١ تتميز القواعد ذات الحلقتين بسهولة تلفها عن ذات الحلقة الواحدة
 - العبارة صحيحة مائة بالمائة ت العبارة بها خطأ علمي بسيط
- العبارة خاطئة مائة بالمائة
 العبارة تحتمل الصواب أو الخطأ
- عد الاحتمالات غير الصحيحة لإصلاح عيوب الحمض النووي DNA بفقد قاعدتين نيتروجينيتين متزاوجتين في نفس الوقت بواسطة إنزيمات الربط هي
 - آ إحتمال واحد تلاث إحتمالات

العبارة صحيحة.

- b إحتمالين d سبع إحتمالات
- يختلف الحمض النووي بالخميرة عن البلازميد في أنه معقد بالبروتين.
 - d العبارة خاطنة.
 - ٧٥ كم عدد مجموعات الهيدر وكسيل الحرة في جزيء ال DNA البكتيري؟
 - (صفر) b مجموعة واحدة مجموعتين
- الله مجموعات

(323

නාව ඉගණ

- عدد مجموعات الغوسفات الحرة في المادة الوراثية بالشكل الذي أمامك يكون.....
 - (Y) a
 - (f) p
 - 1 لا تُوجد مجموعات حرة

- THE PARTY OF THE P
- ٧ ما حدث بالصورة التي أمامك هو
- 1 تضاعف لنوعين مختلفين من DNA ثم انقسام خلوي
 - القساعف لنوع واحد من DNA ثم انقسام خلوي نوعى الانقسامات
 - الانسنام منصف الانسنام المنسنام
- العام منصف المام منصف الراد أحد الباحثين إعادة تجارب فرانكلين لدراسة تركيب الحمض النووي DNA لذلك فإنه من الأسهل
 - ارد اخذ الباخلين إعاده الجارب فرانسين الخطوات في تحضيره. أن يستخدم للحصول علية بأبسط الخطوات في تحضيره. المن الله المناسبة المناسب
 - اله الحمض النووي لفيروس الإيدز الحمض النووي البشري
 - الحمض النووي البكتيري للخرميدات البكتيري المرابع

YEV

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



- تتصف البكتيريا باحتوانها على البلاز ميدات والتي تتميز بها معظم حقيقيات النواة.
 - ل العبارة خاطئه.

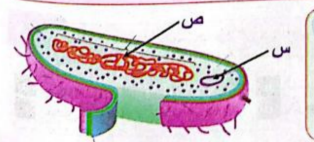
- العبارة صحيحة
- تتصف بعض البكتيريا باحتوانها على البلازميدات والتي تتميز بها عن معظم حقيقيات النواة
 - را العبارة خاطنه.

- a العبارة صحيحة
- (وفقاً لما ورد بمنهجك) إذا كانت إحدى الخلايا البكتيرية تحتوي على (٣) بلازميدات فإن بنهاية انقسامها ميتوزياً يكون عدد البلازميدات في هذه الخلية الأم
 - (۱) بلاز میدات
 لا توجد إجابة صحیحة

- اله (۳). بلازمیدات
 - و (۱۲) بلازمید
- يختلف جزيء DNA الموجود في ميتوكوندريا حقيقيات النواة عن حمضها النووي في أنه
 - الله يتكون من أربعة تتابعات من القواعد النيتروجينية
 - الم يتكون من شريطين
 - يتضاعفا أثناء انقسام الخلية
 - أله نهایات ملتحمة
- ما تحتوي كل الصبغيات المتكونة من تكثف الكروماتين على كميات متساوية من الحمض النوى DNA والبروتين.
 - العبارة خاطنه

- العبارة صحيحة
- ٨٤ يتميز الحمض النووي البكتيريا المميتة (S) بانه
- التغير في درجة حرارة الوسط المحيط بصورة أكبر من تحمل البكتيريا التي تحتوي عليه
 - الموجود بالخميرة
 - يوجد بنواة البكتيريا على هيئة شبكة كروماتينية
 - ال يتكون من شريط مفرد

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الاستلة (٨٥ و ٨٦):



(س) يمكن أن تتواجد في.....

- ال كانن حقيقي النواة وحيد الخلية
- لل كانن حقيقي النواة عديد الخلايا
 - ن أوليات النواة فقط
 - الإجابة الأولى والثانية



يمكن أن تتشابه المادة الوراثية (ص) مع المادة الوراثية للفيروس الإنفلونزا في

- القواعد النيتروجينية البيورينية
- b نوعى القواعد النيتروجينية البيريميدينية نوع السكر المشارك في تكوين كل منهما 1 جميع أنواع القواعد النيتروجينية

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٨٧ و٨٨):

المادة المور أثية في الشكل الذي أمامك عبارة عن

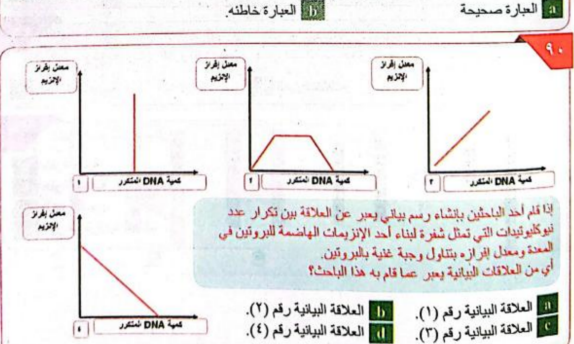
- الله شريط مفرد من الحمض النووي الريبوزي
- المريط مفرد من الحمض النووي الدي أوكسي ريبوز
 - و لولب مزدوج من الحمض النووي الريبوزي
- الله الله مزدوج من الحمض النووي الدي أوكسي ريبوز

إذا احتوت المادة الور اثية بالشكل المقابل على قطعة بها (٥٠) قاعدة ذات حلقتين فإن عدد القواعد البيريميدينية في تلك القطعة

- (0.)
- (Yo) a
- (1..)
- (Yo) c

يُعرف المحتوى الجيني البكتيري بأنه كل الجينات الموجودة في الحمض النووي بالبكتيريا فقط.

الا العبارة خاطئه





- يتكرر تتابعات النيوكليوتيدات القصيرة (A G A A G) حوالي (١٠٠,٠٠٠ مرة) في منتصف أحد صبغيات الموجودة في جميع أنوية خلايا الدر وموفيلا (ذبابة الفاكهة).
 - العبارة خاطنه.

لة العبارة صحيحة

يُعرف المحتوى الجيني بالإنسان بأنه كل الجينات الموجودة في الحمض النووي داخل أنوية خلاياه

العبارة خاطنه

13 العبارة صحيحة

- تتكرر تتابعات النيوكليوتيدات المستخدمة في بناء إنزيم البيبسين الهاضم للبروتين في جميع صبغيات خلية المعدة
 - العبارة خاطئه.

العبارة صحيحة

- يعرف المحتوى الجيني للخميرة بأنه كل الجينات الموجودة في نواتها.
 - العبارة خاطنه

العبارة صحيحة

- تتكرر تتابعات النيوكليونيدات القصيرة (A G A A G) حوالي (١٠٠٠ مرة) في منتصف جميع صبغيات خلية الدروسوفيلا (نبابة الفاكهة).
 - العبارة خاطنه

العبارة صحيحة

- توصف عماية العبور بالانقسام الميوزي بأنه تبديل الجينات في المجموعة الرباعية (زوج الكروموسومات تناني الكروماتيد) مما قد يفسره أحد الطلاب بأنه طفرة.
 - العبارة خاطنه.

العبارة صحيحة

الشكل الذي أمامك يمثل.....

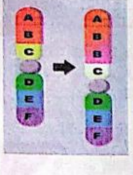
- الله طفرة جينية
- طفرة صبغية
- العبور العبور
- الم تغير في ترتيب الجينات

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



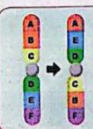
الشكل الذي أمامك يمثل

- الم تضاعف صبغي
 - لل ظاهرة العبور
- طفرة مرغوبة لأنها يمكن أن تؤدي إلى تحويل جين متنحى إلى ساند
 - الله طفرة صبغية تركيبية



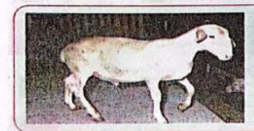
في الشكل الذي أمامك يمثل

- ال ظاهرة العبور
- لل طفرة تركيبية
- تضاعف صبغي
- ال طفرة مستحدثة



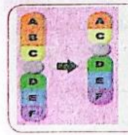
الفيكل الذي أمامك يعبر عن طفرة

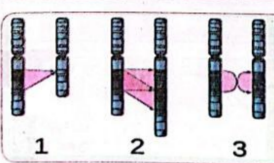
- ا غير حقيقية مرغوبة
- ال حقيقية غير مرغوبة
- عير حقيقية غير مرغوبة
 - ال حقيقية مرغوبة



الشكل المقابل بحر عن (اختر الإجابات الصحيحة).

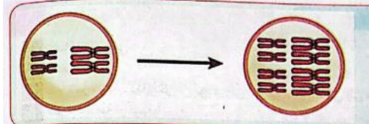
- الله نقص في جين أو أكثر
 - ا طفرة صبغية
- تبلال أجزاء داخل نفس الصبغى
 - ال تغير في عدد الصبغيات





- في الشكل الذي أمامك أي من العمليات الموضحة يؤدي إلى حدوث طفرة صبغية a (۱) و(۲)
 - ا (۲) و (۳) ٥ (٢) فقط
 - (1) (1) (7)





الشكل الذي أمامك بمثل.....

- الماعف صبغى في خلايا جسدية
- 15 تضاعف صبغي في خلايا جنسية
 - انقسام ميتوزي خاوي
 - انقسام ميوزي

التضاعف الثلاثي لأي خلية في الإنسان دانما مميت.

العبارة صحيحة

- b العبارة خاطئه.
- تحتوي خلايا الفواكه ذات التعدد الرباعي علىمن كل صبغ.
- ال (٤) أزواج و (٣) ازواج
- ال زوجين
- - لة زوج
- يعتوي كل صبغي من صبغيات خلاياً الفاكهة ذات التعدد الرباعي في حالة عدم انقسامها على من
 - الله (٤) جزنيات
- d جزينين b
- (۳) جزنیات

الشكل الذي أمامك يمثل

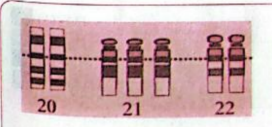
- المنفيات عدد الصيفيات
- الله زيادة في عدد الصبغيات
 - انثى داون

الا جزىء

الأولى والثانية معا

XX XX XX XX XX XX XX XX no no no NO NOO KK KK

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



الشكل الذي أمامك يمكن أن يمثل (اختر الإجابات المكنة).

- ا أنثى داون
- الله نكر داون
- م طفرة صبغية.
- أأ تضاعف صبغي



اة اختلاف أنواعها) من عدد صبغيات / مومات	بحورف ليربر (مع مراء ناتج مساوياً لعدد الكروموء	بمتلازمة كلاينفلتر كان ال	نکر مصاب
The second secon	الجنسية لأنثى سليم	عليم	الجنسية لذكر م
i	الجسدية لأنثى سليه	سليم	و الجسية لذكر ،
(اختر أكثر من إجابة)	ايا خال في الطور	تغير في عدد صبغيات الخلا	ا المن أسباب الن
d الانفصالي	النهاتي و	b الاستواني	التمهيدي
اطبيعية	مقارنة بالخلايا ا	DNA للقيمة الأكبر في	اا ا تزداد كمية
	فكر مصاب بمثلاز	تلازمة تيرنر	انثی مصابة بم
مة داون مة داون	ا ذكر مصاب بمتلاز	اعفت صبغياته	د خلایا نبات تض
خلل في الانفسام	لايا الكبد والبنكرياس نتيجة	عف الصبغي في بعض خا	ااال وجود التضبا
	الميوزي الأول الأول	ن لها في الجنين	11 الميوزي المكور
الكبد والبنكرياس	الميتوزي أثناء نمو		ت الميوزي الثاني
			1000
	لقانية بصورة غير مباشرة	سان في حدوث الطَّفرة التَّا	قد يتدخل الإذ
	العبارة خاطنه	4	1 العبارة صحيد
			Aun
للننات المعملية	لقائية إلى المستحدثة في الك	تمالية حدوث الطغرات التا	النسبة بين اح
	ال أقل من واحد صحير	سحيح	1 أكبر من واحد ه
مؤثر المسبب في حدوثهما		حيح	۵ تساوي واحد ص
	4 1155, 4 11,41	21 h 21t 1 . 1 . 22 . 25	100
		درسته فقط من أمثلة الطفر	warming.
الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عا	ادات الحيوية. موقع	از بعض الفطريات للمض	لله رياده معدل إفر
ww.aldhiha.com	منها في المعامل. مَّ داستخداء الأشعة الكونية ا	الحية لإنتاج انواع جديدة اكهة ذات ثمار كبيرة حلو	تكوين اشحار
	ه پستدام او سده اسراپ	سهدات بمار عبیره خنو. صحیحة	لا توجد إجابة.
	امك بحتاج إلى	ة الوراثية بالشكل الذي أم الرئة الله ادة ال	تضاعف الماد
and a second	بيحة)	(اختر الإجابات الصد	
Y Comments		اللولب اللولب	البلمرة الربط
Marker.	سخ العكسي	ا) الزيم الد	J. J.
	104		
	_		

سلسلة ختب المرجح



دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

لطلب الكتاب



01060658520 01063037779



101









الأحماض النووية وتخليق البروتين

		مات في حقيقيات النواة في	يتم بناء الريبوسو
d کل ما سبق	و الميتوكوندريا	b الشبكة الاندوبلازمية	نوپة
	m	تكوين شريط DNA من RNA-	انزيم يعمل على
d البلمرة	و النسخ العكسي	b ديوكسي ريبونيوكلييز	لولب
		الأمينية معاً بروابط	ترتبط الأحماض
ايونية 🐧	ببتيدية و	b تساهمیة	
	من طريق جزينات	اثة من النواة إلى السيتوبلازم يتم -	انتقال شفرة الور
	t-RNA c	m-RNA b	
تب وملخصات ثانو aldhiha.com.	موقع الدحيحة ك	ات التركيبية	من أمثلة البروتين
atuttita.com الأجسام المضاد	الأكتين و		
		ات التنظيمية	من أمثلة البروتين
الكيراتين أ	الكولاجين	The second secon	
	w it is	m-RNA هو	اول کودون علی
AGU d	GAU c	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
		ون مثقب لکي پخرج منه	الغشاء النووي يك
d کل ما سبق	m-RNA c		ريبوسومات
		ئية RNAني	تكون المادة الورا
ا) جميع ما سبق	الإيدز .	ل نبات الفول ل	خفاش



	DNIA	TN 7.9	DN لولب مزد
	DNA شریط مفرد r-RNA	The state of the s	m-RN
	r-KNA	A STATE OF THE STA	4
U DANA DE LA TRACTA	sure de la companya dela companya dela companya dela companya de la companya de la companya de la companya dela companya de la companya dela com	ائل الدم على الكروموسوم رقم	تقع حدالت فص
	A SHARE WAS A SHAR	Carolina and American	
17 d	9 č	1 b	12
	The state of the s	موسوم الحادي عشر جين	م الک
	Walter III	The state of the s	
الهيموفيليا الهيموفيليا	الأنسولين و	الله فصائل الدم	صمة
128 S.		نات فيما بينها حسب	تختلف الله و تنا
	عد الأحماض الأمينية	EQUIPMEN	بتيب الأحماض
	كل ما سبق	ميسه ا	ع الأحماض الا
	PAGE TO THE PAGE T	-i.e h is -s heli	ris ellik
	The state of the s	التالية توقف بذاء البروتينات ع	
GAU d	UGA C	UAA	UA
	and the ball of the second	Market Stewart and the same	NA
		تُ نيوكليونيدات متتالية على	
r-RNA d	t-RNA C	m-RNA	DN
	Control of the control of the		
لكامله الدي سيتم نسخه	فإن عدد نعات قطعه DNA (مكون من ١٥٠ حمض أميني وتين هو	
and a long the	Lab 6 sibles, de 121	SAME INTERNATIONAL PROPERTY.	
10 11	r. c	10 15	
Lawrence and	Bernard C. Commission of the C	وموسومات في الطرز الكرمو	
دد الجينات التي تحملها	حجمها	ا اهمیتها ای	لهد
- Lowley Hamilton			11 g II
1110	AND THE RESIDENCE OF THE PARTY	تبط بالحمض الأميني في جزع	
UAC d	ACC C	CCA D	AUG



	angentral /	and the December	. eteti
كو لاجين /	/ الإنتراير	الأنسولين .	الكيراتين
عندما تصاب ب	، بعض سلالات من البك	ا بفيروس فإنها تنتج	
زيمات قصر ثم	ثم إنزيمات ربط	b انزیمات معدلة ثم انزیمات با	:
زيمات قصر ثم	ثم إنزيمات ربط ثم إنزيمات معدلة	ل إنزيمات معدلة ثم إنزيمات قد	
		MARIA	La Carte de la Car
عدد أنواع شفر	فرات الأحماض الأمينية	ن mRNA تعداوي	
	7. D	ti c	7 £ d
	165	1272	
تبدأ عملية تخليؤ	ليق سلسلة عديد الببتيد ب	فة الحمض الأميني	
لانين	الجليسين ل	الميثيونين و الميثيونين	ال الأرجينين
	es martin.	Otto Company	
يكتسب جزيء ا	ء البروتين الشكل المميز	نتيجة وجود الروابط	
تيدية	. رأ التساهمية	ع الهيدروجينية	الأيونية

تنويه واجب

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهني على حد سواء, وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك . بناة عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة – مكتبة - معلم – طالب). سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية) وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن علها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي علها من موزعين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي مع رقم مدير الشحن ، ١٠٦٠ ٢٥٨٥٢ .

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

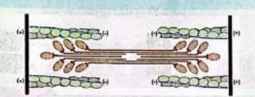
من البروتينات التركيبية المستقبلات المناعية على غشاء الخلية الحيوانية التي تعمل على استجابة الخلايا التغيرات المستمرة في بينتها الداخلية والخارجية

ل العبارة خاطئه

العبارة صحيحة

نوع البروتين في الشكل الذي أمامك

- ال غير هستونية تنظيمية
 - المستونية تنظيمية
 - ى مستونية تركيبية
- ن غير مستونية تركيبية



إذا كان لديك أربع سلاسل من عديدات البيبتيد فإن عند اتحادهم لتكوين سلملة واحدة من البروتين فإن عدد جزينات الماء المنزوعة =ماء.

ا جزنيين

أ أربعة جزينات

1 جزىء واحد و ثلاثة جزيئات

- عدد ذرات الهيدروجين المتصلة بذرة الكربون الأولى بالحمض الأميني تقل بوجود مجموعة ...
 - الأمين

- و الألكيل
- الهيدروكسيل

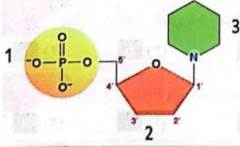
إذا كان النتابع التالي" UCAAUCAUUAAAACGGGGUAUA " جزء من شريط RNA فكم عند القواعد الأكثر احتمالاً في أن تتغير بصورة نهائية لقواعد جديدة مختلفة إذا تعرضت للتلف؟

قاعدة واحدة

ع خمس قواعد

11 جميعهم

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦ إلى ٨):



ل يوراسيل

يمكن أن يمثل الشكل (اختر أكثر من إجابة).

الكربوكسيل

15 ثلاث قواعد

- 11 أحد نيوكليوتيدات الحمض النووي الريبوزي احد نيوكليوتيدات الحمض النووي الدي أوكسي ريبوزي
 - ن موليمر الأحماض النووية
 - المونيمر البروتين

الجزء رقم (٣) يمكن أن يكون (اختر الإجابات الصحيحة).

ا سيتوزين

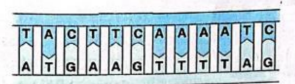
ال البلين ا ثايمين b



ل (۱) و(۲)	(r) c	(1) Ь	(1)
:(1)	ب عن الأسئلة (٩ و ٠	، الذي أمامك ثم أجد	ادرس الشكل	
		أن يكون انين	رحدة التركيبية المو RNA فإنه يمكن إن باللون الأخضر b	في جزيء
الجزء الملون باللون الأخضر الجزء الملون الأخضر	DN فاته یمکن آن یکون یور اسیل		حدة التركيبية الموض	ا إذا كانت الو الم سيتوزين
(A, T, C, G, U) تختلف (۱۱ إلى ۱۱):	، الأحماض النووية (ره أجب عن الأسئلة	ية الداخلة في تركيب في ضوء ما تم ذكر	قواعد النيتروجين . بعضمها كيميانياً	إذا علمت أن الذ
		ئىتركة بىن DNA ر	1700	A
وكليوتيدات مشتركة	ا) لا يوجد نير	(^)	(r) b	(۲)
		الأحماض النووية هو	النيوكليوتيدات في	۱۲ عدد أنواع
Park and the	(^) (1)	(0)	(t) b	(7) a
Marin Land	RNA D	ية المشتركة بين NA	القواعد النيتروجيا	۱۳ عدد أنواع
	(A) (A)	(2)		
The state of the s	(1)	(°) e	(r) b	(Y) a
		ره) ية المختلفة بين NA		
	RNA) E	ية المختلفة بين NA((القواعد النيئروجيد الله (٣)	ع ا عدد انواع (۲)
	RNA) E	ية المختلفة بين NA	القواعد النيئروجيد الله (٣)	(Y) a
	(^) dRNA	ية المختلفة بين DNA نية المكونة DNA و D	القواعد الليثروجيد (۲) القواعد الليئروجيد (۲)	۱ (۲) عدد انواع ۱ (۲) عدد انواع ۱ (۲)
فتلاف طول كل من الجزيئير	(^) dRNA	ية المختلفة بين DNA نية المكونة DNA و DNA نية المكونة (°)	القواعد الليثروجيد (۲) القواعد الليئروجيد (۲)	(۲) عدد انواع (۲) عدد انواع (۲)



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (١٧ و١٨):





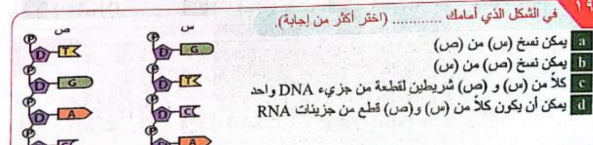
AUGAAGUUUUAG

تحدث العملية الممثلة بالشكل في فطر الخميرة بـ

- لة النواة
- ل السيتوبلازم
 - ى النوية
- النواة وتستكمل في السيتوبلازم

عدد أكواد الأحماض الأمينية الموضحة

- (r) b
- (Y) a
- (°) d
- (1) C



تتم العملية الموجودة بالشكل أثناء (اختر أكثر من إجابة).

- الله تضاعف DNA في حا قيات النواة
 - BNA نسخ b
 - DNA في أوليات النواة
- 11 ترجمة الحمض النووي الريبوزي الرسول



النسبة بين عدد أنواع إنزيمات بلمرة RNA في خلايا أوليات النواة وخلايا حقيقيات النواة يساوي........

- (1) (1) Ib
- (١) إلى (٤)

- (١) إلى (١)
- (١) إلى (٣)

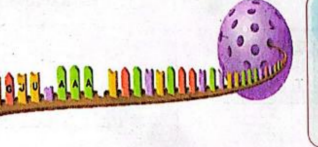
موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (٢٢ و٢٣):

العملية الممثلة بالشكل تعبر عن النواة

- تضاعف DNA في حقيقيات
- DNA نصاعف DNA في اوليات
 - نسخ RNA في حقيقيات
 - d نسخ RNA في أوليات



تحتاج العميلة الموضحة بالشكل لكي تتم إلى إنزيم

اللولب اللولب

لة البلمرة

ie K ن القصر

(1) إلى (7)

النسخ العكسي

النسبة بين عدد أنواع إنزيمات البلمرة في خلايا أوليات النواة وخلايا حقيقيات النواة يساوي

(1) إلى (1)

(١) إلى (٢)

(١) إلى (٤)

ال (٤٠) درة

إذا كان لديك قطعة من الحمض النووي DNA طولها يساوي طول سلملة من (١٠) نيوكليوتيدات من الحمض النووي RNA فكم يكون الفرق بين عدد ذرات الأكسجين بالسكر الخماسي الداخل في تكوين نيوكليوتيدات كل من الحمضين قبل بناتهما؟

اله (۱۰) نرات

ال (۲۰) فرة

و (۳۰) نرة

يتسارى طول جزيء DNA مع طول شريط RNA المنسوخ منه.

العبارة صحيحة

العبارة خاطئه

إذا از دوجت بعض من نيوكليوتيدات شريط RNA فإن إجمالي طوله الأصلى يقل.

العبارة صحيحة

(b) العبارة خاطئه.

النسبة بين الوقت الذي يُنسح فيه الحمض النووي RNA إلى ذلك الوقت الذي يتضاعف فيه الحمض النووي ال DNA أقل من واحد صحيح.

العبارة صحيحة

العبارة خاطنه

موع أعدد كو دونات الوقف و البدء في جزيء mRNA و احد يصاوي (T) e

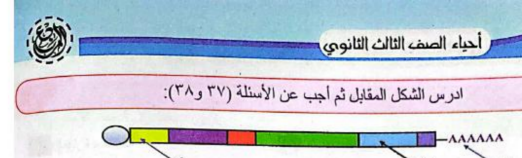
(Y) a

(t) b

المنسوخ منه الجين المنسوخ منه



يعمل ذيل عديد الأدينوزين على حماية جزيء mRNA من إنزيمات السيتوبلازم فور تكونه مباشرة في العبارة صحيحة العبارة خاطنه ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٣١ إلى ٣٤): ينسخ هذا التركيب من الحمض النووي الدي أوكسي ريبوز - دائماً يكون هذا النسخ داخل النواة. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة c العبارتان صحيحتان العبارتان خاطئتان موقع الارتباط بعضمي يتكون داخل النواة ما كودون البدء ٠ كودون الوقف الم جزء يحمي من إنزيمات السيتوبلازم کودون (ع) علی شریط DNA هو (TAC) (ACT) a (TCA) c. (CAT) d (طبقاً لما درسته) أول اختلاف فعلي بين أنواع التركيب الممثل بالشكل يمكن أن يبدأ من (w) a ا (ص) (8) الا يوجد اختلاف إذا كان لديك تتابعات من النيوكليوتيدات على جزيء من DNA فأي تتابع منها يمكن بناء تتابع من mRNA به شفرة كودون البدء بصورة غير مباشرة؟ 5ATGACTCCTTCACTCGCG 3 a 3CCTTCGTCAGTCGCAGTG 5 موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة 3GCTGCTTAACTTGCACTG 5 www.aldhiha.com 5AUGCCAACACUCGCGUAC 3 كودون الميثيونين على جزيء mRNA هو (AUG) II (ATT) (I (CTA) c (TAC) I

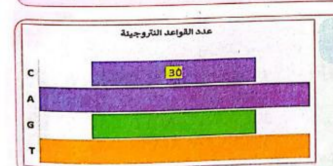


في حقيقيات النواة جميع أنواع التركيب الممثل بالشكل تتشابه في (١) و (٣) - جميع أنواع التركيب الممثل بالشكل تتشابه في الكودون (٢).

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة في العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة و العبارتان صحيحتان
- العبارتان خاطنتان

- (وفقاً لما درسته فقط) الجزء رقم (٣) يحمي باقي أجزاء التركيب الممثل بالشكل من فعل إنزيمات السيتوبالازم - طول (٣) متساوي في كل من البكتيريا والخميرة.
 - العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة الله العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة
 - العبارتان صحيحتان العبارتان خاطنتان
- إذا تم نسخ حمض mRNA في الفترة الزمنية (س) فإن بداية تكوين البروتين بالبكتيريا منه
 - ال ما قبل (س) (س) بعد (ص

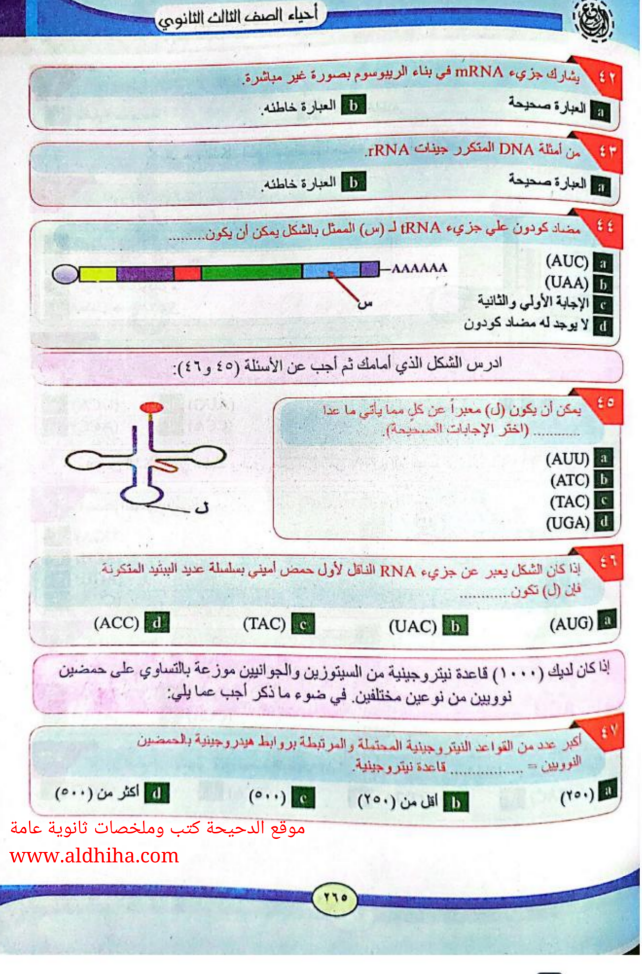
- ال أثناء (س) الله تختلف باختلاف نوع البروتين معقد أم بسيط
- افحص الشكل الذي أمامك والذي يمثل قطعة من جزيء الحمض النووي الدي أوكسي ريبوز تتكون من (٨) لفات كاملة ويتكون من شريطين متماثلين في أنواع النيوكليوتيدات ثم أجب عما يلى:



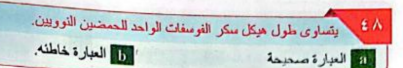
عدد النيوكليوتيدات التي تحتوي يوراسيل في الشريط المنسوخ من القطعة

- (10) as
- (Yo) b
- (r.) c
- (0.) d
- يتكون الريبوسوم من rRNA وحوالي (٧٠) نوعا من عديد البيبتيد التركيبية
 - العبارة خاطئه

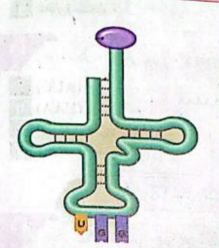
العبارة صحيحة





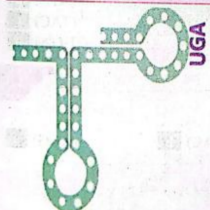


ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسنلة (٤٩ و٠٠):



- يتم تكوين الشكل المقابل في نبات الفول في ومكان عمله في
 - النوية النواة
 - را السيتوبلازم السيتوبلازم
 - النواة السيتوبلازم
 - ال يحتمل جميع ما سبق
 - كودون الحمض الأميني المحمول على الجزيء . الممثل بالشكل هو
 - (AUG)
- (UCA) a
- (CCA) (A
 - (ACC)

ادرس الشكل الذي أمامك والذي يمثل جزء من tRNAثم أجب عن الأسئلة (٥٠ : ٥٠):



- مضاد الكودون الموضح هر
 - (UGA) a
 - (ACU) B
 - (AGU) c
 - (CCA) d
- كودون الحمض الأميني الذي يحمله التركيب الممثل بالشكل على جزيء mRNA هو......
 - (ACU) I
- (UGA) a
- (CCA)
- (AGU) c

كوبون الحمض الأميني الذي يحمله التركيب الممثل بالشكل على جزيء DNA هو......

(TAC) d

ACU

(TGA)

(TCA)

(ACT) a

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com



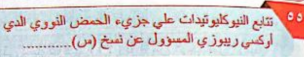
ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٤٥ و٥٥):

نتابع النيوكليوتيدات على جزيء الحمض النووي الدي أركسي ريبوزي المسؤول عن نسخ كودون الحمض الأميني الذي يمكن حمله على الشكل الذي أمامك هو

> (ATT) a (ATG)

(ACT) c

(ATC) d



(ACC) b

(CCA) a

(TGG) d

(GGT) c

1 العبارة صحيحة

يتميز جزيء tRNA بأنه شديد التخصص

را العبارة خاطنه

يتحدد نوع الحمض الأميني المضعاف لسلسلة عديد البيبتيد ب

لل مضاد الكودون tRNA كل من طرفي

الطرف (٣) من جزيء tRNA الطرف (٥) من جزيء tRNA

يتزاوج مضاد كودون RNA مع كودون mRNA المناسب قبل او تباطه بالحمض الأميني الخاص به.

لل العبارة خاطئه.

🜆 العبارة صحيحة

كلما ازدادت المصافة بين موقع ارتباط tRNA المحمل بالحمضي الأميني وكودون البدء عند الطوف (٥) من mRNA كلما مؤقدًا

الله قلت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA

ازدادت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA

ي ثبت عدد الأحماض الأمينية التي يحملها tRNA.

ال غير ذلك



St. 1. 15 c. Sur. or Corn.	- 4
عند الوصول إلى كودون الوقف فإن النسبة بين عدد tRNA الحاملة للأحماض الأمينية لسلسلة عبيد	
mPNA - all Letter Clients of the state	
البيبتيد المتكونة و عدد الكودونات على جزيء mRNA	

أل من واحد صحيح تعداوي واحد صحيح

ا اكبر من واحد صحيح ال تتغير على حسب نوع البروتين المتكون

تختلف سلامل عديد البيبتيد النامية من جزيء mRNA عديد الريبوسوم عند لحظة معينة أثناء عملية الترجمة في

- الا عدد الأحماض الأمينية المرتبطة بكل سلسلة
- والله عدد الشفرات المستخدمة في بناء سلسلة عديد الببتيد الكاملة
 - عدد جزيئات mRNA الداخلة في عملية الترجمة
 - الأولى والثانية

سلسلة عديد ببتيد تتكون من (٦٤) حمض أميني يشارك فيها (١٩) نوع من الأحماض الأمينية والا تحتوي على ميثيونين. في ضوء ما تم ذكره أجب عن الأسئلة (٦٢ و٦٣):

المشاركة في تكوين هذه السلسلة. أقل عدد محتمل من جزينات RNA المشاركة في تكوين هذه السلسلة.

(Y.) 153

(Y·)

(71) 圖麗

(75)

أكبر عدد محتمل من جزينات tRNA المشاركة في تكوين هذه السلسلة

(19)

(19)

(11)

(11)

ادر س الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٥، ٦٥):

شفرة (ص) علي DNA هو

(GGG) b (TAC) d

(CCC) TO (AAA) G

كودون (ع) على DNA هو

(GCT) b

(AGC) (TCG)

(CGA) di

إذا علمت أن شفرة (س) على الحمض النووي الذي أوكمني ريبوز هو "ATT" فإن عدد النيوكليوتيدات التي تمثل اكواد احماض أمينية المرجودة على شريط mRNA تكون

> (Yt) C (YY) d

(11)

(1A)



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٦٧ إلى ٧١):

بالنسبة للجزء (أ)

- إلى ينسخ دائماً داخل النواة في جميع الكاننات الحية
- آ يوجد به أماكن تزدوج فيها القواعد في مناطق مختلفة ير و ابط هيدر وجينية
 - mRNA بوجد به موقع له كود ثابت يتصل بـ المكمل له mRNA ينسخ من جزيء mRNA المكمل له



بالنسبة للجزء (ب)..... (اختر الإجابات الصحيحة)

- و يتكون من وحدتين الكبرى منهما تحتوي على موقعين حيث تقرأ فيها شفرة الحمض الأميني
 - ل يتم بناءه في النوية في حقيقيات النواة يوجد بأعداد كبيرة في خلايا الغدة الدرقية
 - الله يتم بناءه بإنزيم خاص به في جميع أنواع الخلايا

(وفقاً لما ورد بمنهجك) بالنسبة للجزء (ج) (اختر الإجابات الصحيحة)

- الله يبدأ بكودون البدء
- DNA يتكون بازيم بلمرة خاص به في خلايا الخميرة بعد فك الروابط الهيدروجينية بجزى DNA
 - يمكن أن يمثل قالب لبناء شريط DNA باستخدام إنزيم النسخ العكسى
 - 🚺 دانماً ينسخ في النواة ويترجم في السيتوبلازم

يمثل حيث يحتوي على أخر كودون (كودون الوقف).

- (ص) الطرف (٣) (ص) الطرف (٥)
- (س) الطرف (٢) ال (س) الطرف (٥)

يمثل حيث يحتوي موقع الارتباط بالريبوسوم.

- (ص) الطرف (٣)
- (ص) الطرف (٥)
- الطرف (٣) الطرف (٣)
- (س) الطرف (٥)

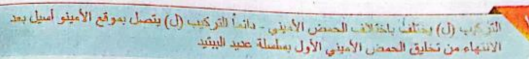
ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٢ و٧٣):

الجزء المسؤول عن قراءة شفرة أول حمض أميني

- 11 موقع الببتيديل على الريبوسوم
- الأمينو أسيل على الريبوسوم
 - الحت وحدة الريبوسوم الصغيرة
 - لا جميع ما سبق



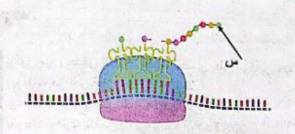




b العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة العبارتان خاطنتان

(1) العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة العبارتان صحيحتان

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٤ إلى ٧٦): '



(TAC)

(TAC) d

کود (س) علی DNA

(TAC) a

(ATT) b

(ACT) c

(AUG) d

کودن (س) علی mRNA هو

(AUG) c

(UGA) b

(UAA) a

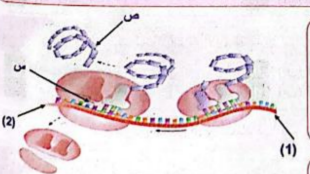
ضاد کودون (س) علی tRNA هو

(AAG) b

(UAC) c

(GAA) a

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (٧٧ إلى ٨٠):



الطرف (١).....

 الحرة يحتوي على مجموعة الهيدروكسيل الحرة b يحتوي على مجموعة الفوسفات الحرة

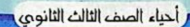
دائماً ببدا بمیثیونین

ال دائماً ينتهي بكودون الوقف

الطرف (٢)

- الحتوي على مجموعة الهيدروكسيل الحرة العرق على مجموعة الفوسفات الحرة
 - دائماً يبدأ بميثيونين
 - ل دائماً ينتهي بكودون الوقف





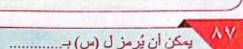


ادرس الشكل ثم أجب عن الأسئلة (٨٦ إلى ٨٨):

تسمى العملية الممثلة بالشكل....

- mRNA نسخ
- DNA نضاعف
- تخليق البروتين
 - ال نسخ عکسی

(AUG) a



- (UAC) b
- (TAC) c

- تمثل (ص)....
- (AUG) a
- (UAC) b
- (TAC)
- (UAA) di

(UAA) d

- تتابع النيوكليوتيدات علي الحمض النووي الدي أوكسي ريبوز الذي ينسخ منه كودون يرتبط بعامل الإطلاق
 - (GTA)
- (CAT)
- (ATC)
- (TAC) III
- العملية التي يوضعها الشكل المقابل تسمى (اختر الإجابات الصحيحة).
 - المادة الوراثية في حقيقيات النواة
 - الله تضاعف المادة الوراثية في أوليات النواة
 - نسخ وترجمة المادة الوراثية في حقيقيات النواة
 - ال نسخ وترجمة المادة الوراثية في أوليات النواة.

تتابع النيوكليوتيدات على الحمض النووي الدي أوكسي ريبوز الذي ينسخ منه كودون لا يرتبط بعامل الإطلاق..... (اختر الإجابات الصحيحة).

- (ACT) d
- (CAT)
- (ATC)
- (TAC) a
- عدد النبو كلبوتيدات على شريط mRNA لتكوين عديد ببتيد يحتوي على (٥٠) حمض أميني و لا يحتوي
 - على ميثيو نين.....على

- (101)
- (107)
- (101)
- (1EV) 1

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

	أحياء الصف الثالث	المالية	الأسات الأ
		مينية التي ليس لها كودون ع	
	الفالين	The second secon	الألائين المىيفالوسبورين
	الجلايسين		الفلوعاوسبورون
وال ميض لين المده	بن سلسلة عديد بيترد رما (ت علي شريط mRNA لتكو	عد النيوكليوتيدا
را) ـــرانوي ـــرا		سلسة	ميثيونين بوسط ال
(r·1) d	(٣·٣) c	(r) b	(YPY)
		WHO!	BID OF
·().1 90) als	القحمية أحري عن الأ	كودونات بالكتاب المدرسي	مستعيناً بحدول الد
ســــ (۱۰۰ بی ۱۰۰۰). 		, , , , , ,	
علی یو ر اسیل	دوناتها بنيو كليو تيدة تحتوى	أحماض الأمينية التي تبدأ كو	عدد كودونات الا
	(1T) c	(11) b	(1)
() 4	()		
ي يور اسيل	اتها بنيوكليوتيدة تحتوي علي	اض الأمينية التي تبدأ كودون	عدد أنواع الأحم
(17) d	(17) c	(11) b	(1)
ي على أدينين	كودون يبدأ بنيوكليوتيدة تحتو	tR التي تحتوي على مضاد ة	عدد أنواع NA
(17) d	(1T) c	(11) b	(1)
ي على يوراسيل	كودون بيدأ بنيوكليوتيدة تحتو	tR التي تحتوي على مضاد ة	NA عد أنواع
(17) d	(1T) c	(11) b	(1)
		- Company to the second second	
ري على أدينين وتنتهى	كودون يبدأ بنيوكليوتيدة تحتو	tR التي تحتوي على مضاد أ	
	att and charter to	وي على يور اسيل	بليو كليوتيدة تحت
(°) d	(t) c	(r) b	(7)
			A ()
ري على يور اسيل	كودون يبدا بنيوكليوتيدة تحت	tR التي تحتوي على مضاد	NA عدد انواع NA
	********	تبدة تحتوي على يوراسيل	
(°) d	(t) c	(r) b	(7)
	TYF		A Linear Local Control
ت ثانوية عامة	ے حیحة کتب وملخصا	موقع الد	
www.aldhi		AND THE PERSON NAMED IN	



- أي مما يأتي يصلح أن يمثل مضاد كودون للحمض الأميني الجلايسين على جزي، tRNA (اختر اكثر من اجاية)
 - (CCA) a
 - (CCU) II
 - (CCG) (I (CCC) e
- بفرض حدوث طفرة أدت إلى نسخ الشريط الذي أمامك فإن عدد أنواع tRNA المستخدمة في تخليق البروتين من التتابع التالى من النيوكليوتيدات

5-AUGUUUCCCUGAACUGAAUAG-3

(T) a

- (7)
- (Y) d
- بغرض حدوث طغرة أدت إلى نمنخ الشريط الذي أمامك فإن عدد الأحماض الأمينية في سلسلة عديد الببتيد الناتجة من ترجمة الشريط الذي أمامك

3-GAUAUUAGUUGAACUGAAGUA-5

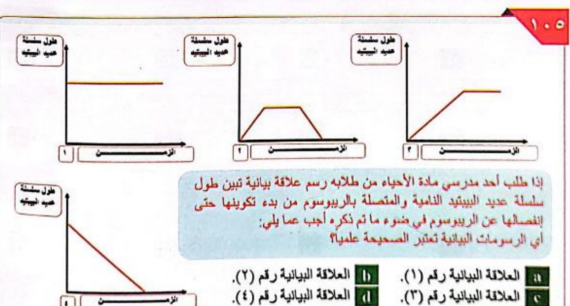
(T) a

- (7)
- (Y) d
- الروابط الموجودة في سلسة عديد الببتيد هي روابط

(t) b

(£) D

- ا ببتيدية
- ا تساهمیة
- م ببتيدية وتساهمية
- ال هيدروجينية.





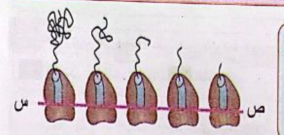
يتحدد طول سلاسل عديد البيبتيد بـ

- ي نوع جزينات tRNA الحاملة لأحماضها الأمينية
- طول جزيء mRNA المشارك في عملية تخليقها
 - و نوع الاحماض الأمينية الداخلة في تكوينها
 - TRNA نوع الجين المنسوخ منه

في أي من الخلايا الأتية تكثر مركبات عديد الريبوسوم؟ (اختر الإجابات الصحيحة).

- ل خلايا بيتا بالبنكرياس عدد القناة الهضمية
- الفص الأمامي من الغدة النخامية ال قشرة الغدة الكظرية

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٠٨ و ١٠٩):



ما يمثله الشكل..... (اختر الإجابات الصحيحة)

- 1 يمكن من خلاله تكوين أكثر من سلسلة عديد الببتيد
 - سمي mRNA عديد الريبوسوم
 - و يحتوي على أكثر من كودون وقف
 - ل يتم فيه ترجمة شفرة البروتين مرة واحدة فقط

في ما يمثله الشكل توجد مجموعة الفوسفات الحرة عند الطرف (س) - يوجد كودون الوقف عند الطرف (ص).

- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان خاطنتان
- 1 العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة
 - العبارتان صحيحتان

تعتمد فكرة إكثار الجيئات المرغوب فيها على

- b مرعة انقسام الخلايا البكتيرية المضاف إلى محتواها الجيني الجينات المراد اكثارها
 - عدد الإنزيمات المشاركة في تكوينها
 - ا نوع القواعد النيتروجينية الداخلة في تركيبها

عدر فع درجة حرارة جزيء tRNA إلى ١٠١٥م تنكسر الروابط الهيدروجينية الموجودة به وتصبح نيو كليو تيداته مرتبة في سلسلة مفردة.

ل العبارة خاطئه.

11 العبارة صحيحة



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب ن الأسئلة (١١٢ و ١١٣):

TACGG CGTTAGACAAGTG CGTGAGTACAC ATGCCGCAATCTGTTCACGCACTCATGTG

AUGCCGCAAUCUGUUCACGCACUCAUGUG

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

عدد الانزيمات اللازمة لتكوين (ص) من (س).....

- (1) a
- (Y) b
- (T) C
- (1) d

عدد الإنزيمات اللازمة لنسخ (س) من (ص)

- (£) d
 - (r) c
- (Y) b
- (1) a

ً الإنزيم الذي يعمل على كمسر الروابط الهيدروجينية في جزيء DNA كاملاً هو..

ال اللولب

التضاعف

البلمرة

ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١١٥ إلى ١١٨):

إذا كان DNA الموضح بالشكل عبارة عن شريط مفرد فلكي تتم العملية (س) تحتاج إلى إنزيم في البكتيريا

- mRNA
- اللولب ثم إنزيم بلمرة
 - اللولب فقط
- mRNA بلمرة خاص بـ mRNA
 - d Harci

لكي تتم العملية (ص) تحتاج إلى لبناء شريط مفرد من DNA

- أحد الإنزيمات الموجودة بفيروس الإيدز
- 1 إنزيم بلمرة DNA فقط
- الزيم النسخ العكسي وإنزيم بلمرة DNA الزيم اللولب الزيم اللولب

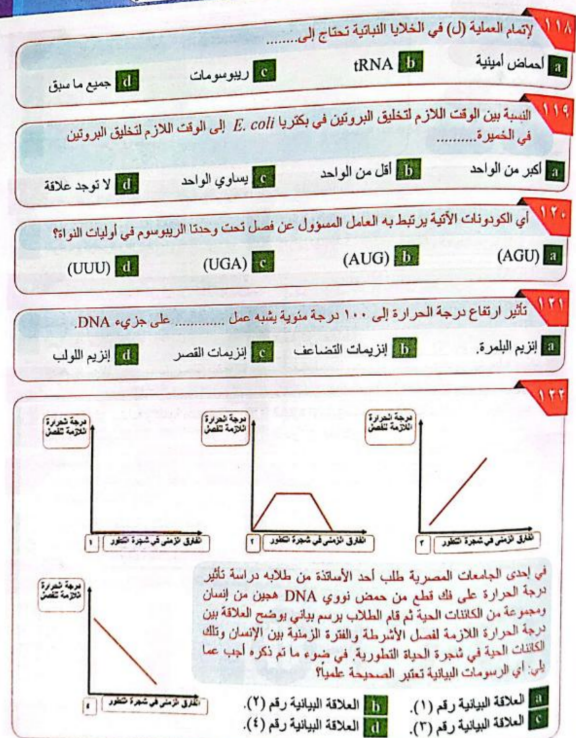
تحدث العملية (ع) أثناء الطورفي الانصام الميتوزي

الانفصالي

b الاستواني النهائي

البيلي









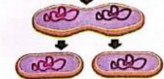
000

من الإنزيمات المستخدمة لإتمام العملية الموضحة بالشكل

- اللولب والبلمرة والنسخ العكسي
 - لل البلمرة والقصر والربط
 - اللولب والبلمرة والربط
 - 11 اللولب والبلمرة والقصر

اللولب والبلمرة والربط

العبارتان صحيحتان



٢٤ من الإنزيمات المسؤولة عن تخليق الأنسولين في البنكرياس.....

- اللولب والبلمرة والنسخ العكسي
- البلمرة والقصر والربط
 - اللولب والبلمرة

جميع الإنزيمات مسؤول عن تخليقها إنزيمات أخرى _يمكن لإنزيم تعطيل عمل إنزيم آخر

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة الله العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
 - العبارتان صحيحتان العبارتان خاطنتان

(طبقاً لما ورد بمنهجك) توجد إنزيمات القصر في البكتيريا. و توجد إنزيمات النسخ العكسي في جميع الفيروسات

- العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

تعتبر إنزيمات القصر متخصصة لتتابعات معينة من النيوكليوتيدات - أوليات النواة لها أنواع مختلفة من

- العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- العبارة الاولى حاطله والنالية صحيحه العبارتان صحيحة

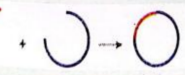




- (1)
- (Y) I
- (T) G
- (t) d

١٢٩ الإنزيم المستخدم بالعملية الموضحة بالشكل الذي أمامك

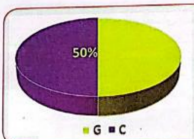
- اله احد إنزيمات القصر
- II احد إنزيمات التي توجد بالغير وسات التي يحتوي على RNA
 - DNA من الإنزيمات التي تستخدم في إصلاح عيوب
 - الزيم يعمل على فك الروابط الهيدر وجينية





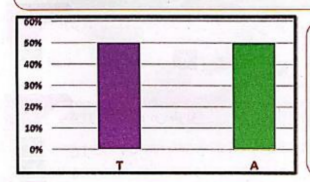


- DNA شريط
- RNA شريط
- DNA نطعة من
- لل تركيب لموقع تعرف الحد إنزيمات القصر



إنزيمات القصر متخصصة في أماكن تعرفها - إنزيمات القصر متخصصة بجزينات DNA التي تؤثر فيها

- العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك
- را العبارة الأولى خاطئة والثانية كذلك العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة



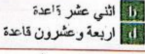
في صُوء ما درسته فقط الشكل المقابل يمكن أن يمثل (اختر الإجابات الصحيحة).

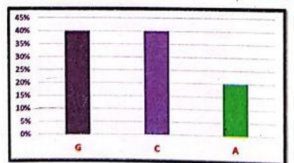
- DNA جزء من شريط
- ال جزء من شريط RNA
 - DNA نطعة من
- 📶 تركيب لموقع تعارف الأحد إنزيمات القصر



11 ست قواعد

📆 ستة عشر قاعدة





الشكل المقابل يمكن أن يمثل (اختر الإجابات الصحيحة).

- M جزء من شریط DNA
- III جزء من شریط RNA
 - DNA فطعة من
- أن تركيب لموقع تعارف الحد إنزيمات القصر

(وفقاً لما ورد بمنهجك) إذا كانت عدد نبوكليوتيدات موقع تعرف إحدى إنزيمات القصر =٦ قان عند القواعد النيتر وجيئية التي كسرت الروابط الهيدر وجينية بينها بموقع تعارف واحد = بتواعد

ال ثماني

ال سبع

ال ست

ال خس



ادرس الشكل الذي أمامك ثم أجب عن الأسئلة (١٣٦ إلى ١٣٨):

0+)-C+)-E

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

الإنزيم المستخدم في الحصول على (ع) هو نفس الإنزيم المستخدم في الحصول على.....

- اة (س).
- (oo) b
- (س) و (ص)
 - ا غير ذلك

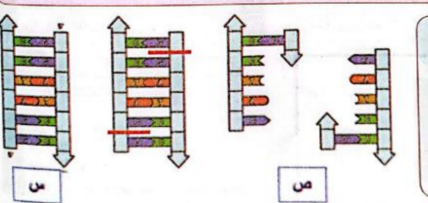
www.aldhiha.com

- الإنزيم المستخدم في الحصول على (ص) هو نفس الإنزيم المستخدم في الحصول على.....
 - رس) و (ع) (l) غير ذلك.
- (8)
- (m) 11

يمكن زيادة (س) عن طريق.....

- 1 وضع (س) داخل خلية بكتيرية تتضاعف بها المادة الوراثية باستمرار ثم استخدام إنزيم معين لفصل (س).
 - الله وضع (س) داخل خلية خميرة تنقسم انقساماً ميتوزياً ثم استخدام إنزيم معين لفصل (س).
 - وضع (ع) داخل خلية بكتيرية في بيئة مناسبة جدا للانقسام ثم استخدام إنزيم معين لفصل (س).
 - ال جميع ما سبق.

ادرس الشكل المقابل ثم أجب عن الأسئلة (١٣٩ إلى ١٤٠):



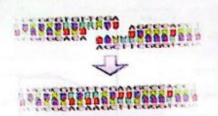


- ا نوعین (۳) انواع (۵) انواع
- (١٤) أنواع

عدد الروابط الهيدروجينية في (س)..... (التتابعات الموضحة فقط).

- (FY) d
- (11)
- (1t) b
- (11)





الإنزيم المستخدم بالعملية الموضحة بالصورة هو..... القصر وا البلمرة ن اللولب ل الربط

ادرس الجهاز الذي أمامك والذي يعبر عن جهاز PCR ثم أجب عن الأسنلة (١٤٢ إلى ١٤٤):



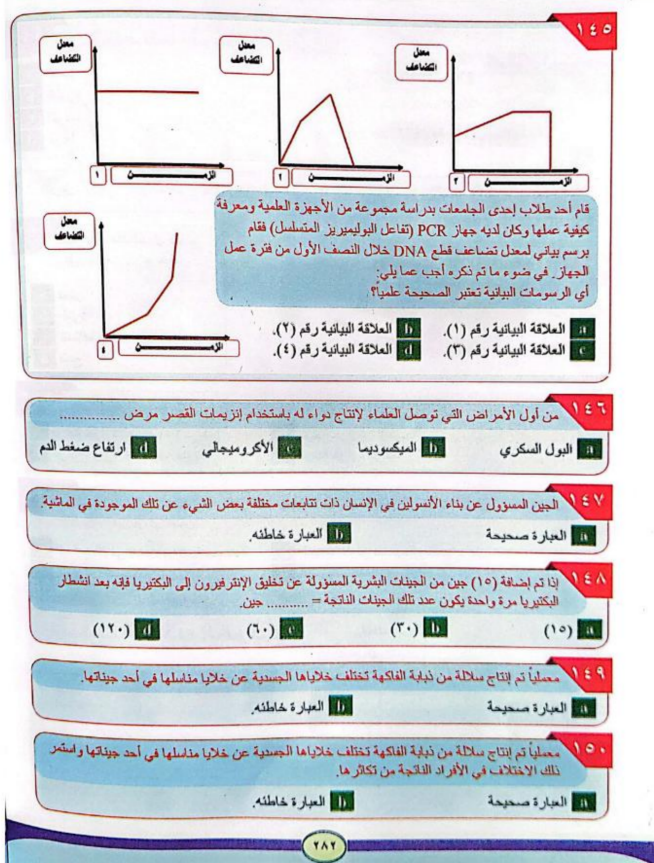
- الية عمل هذا الجهاز تعتمد على إنزيم خاص.
 - اة قصر ا بلمرة
 - ع تضاعف
 - ل نسخ
- يعمل الإنزيم المستخدم عند
 - العربة حرارة الغرفة (٢٥ درجة) و برجة حرارة ١٠ درجة منوية
- ال درجة حرارة ٣٥ درجة ال درجة حرارة مرتفعة
- تعتبر هذه الطريقة هي أسرع طريقة لتكوين جزيء كامل من الحمض النووي يمكن من خلال هذه الطريقة تكوين حمض نووي مهجن.
 - العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة والعبارتان صحيحتان
 - العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة العبارتان خاطئتان

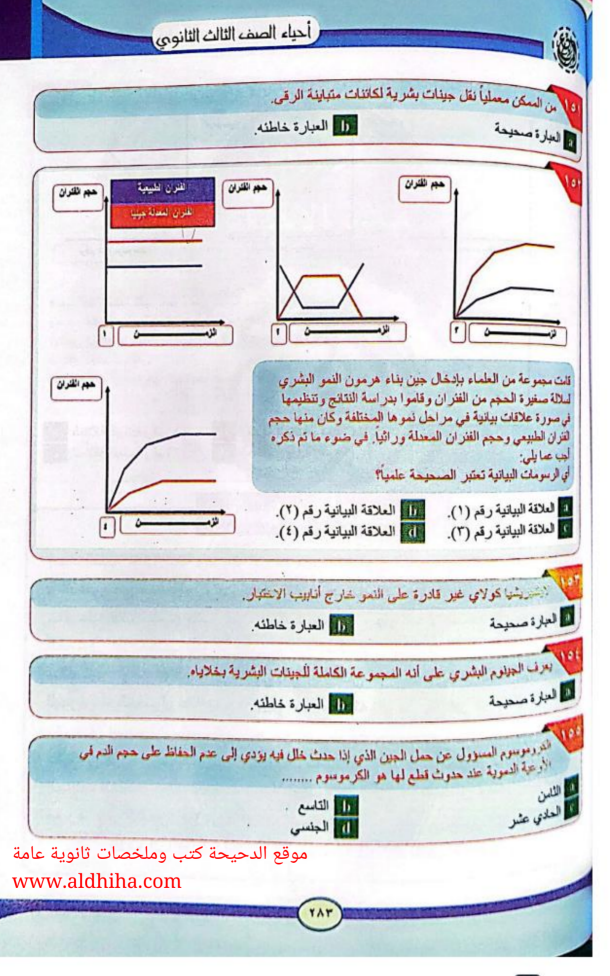




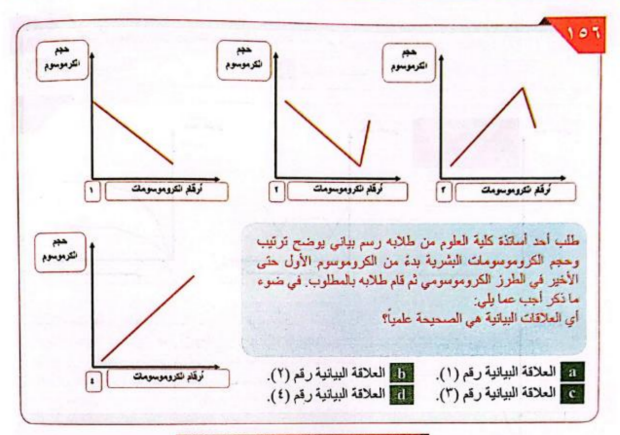








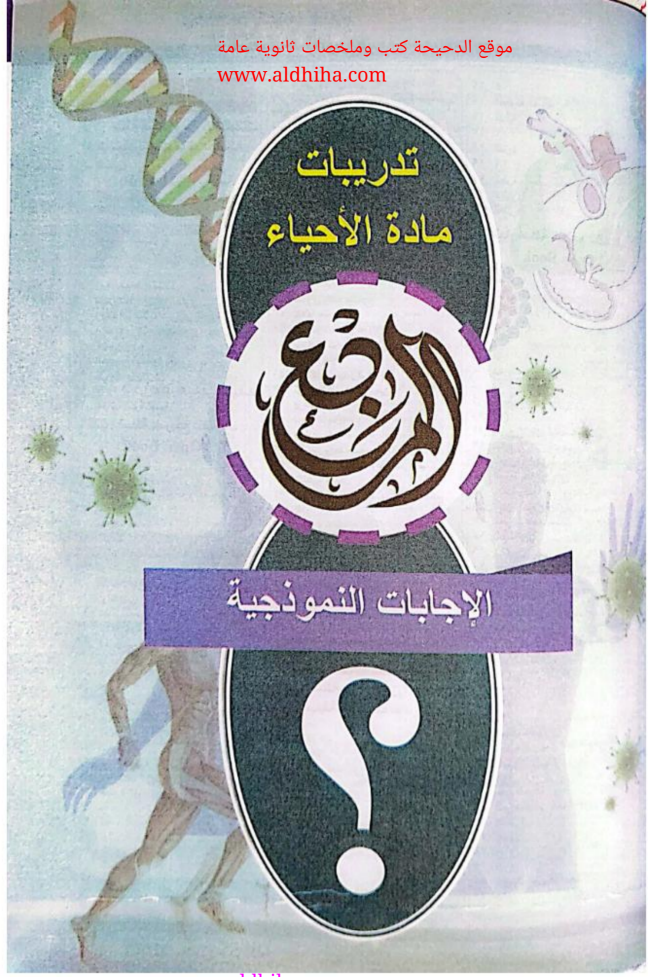




تنويه واجب

إعداد الكتب عملية شاقة ومرهقة إلى حد كبير وتستغرق الكثير من الوقت والجهد البدني و الذهني على حد سواء, وبين أيديكم كتاب معد بمجهود معديه لا شيء غير ذلك . بناة عليه فإننا سلسلة كتب المرجع نشهد الله عز وجل أننا لا نسامح كل من يحاول الحصول على الكتاب بطريقة غير شرعية (مطبعة – مكتبة - معلم – طالب). سواء (بالتصوير أو سرقة المحتوى العلمي بأي شكل كان سواء بشكل مذكرات خاصة تنسب للمدرس أو الحصول عليه بصيغة pdf ، أو طباعته بأي طريقه غير شرعية) وننوه بأن إصدارات سلسلة كتب المرجع غير متوفرة بطريقة شرعية إلا بالطرق المعلن علها من موز عين معتمدين ومكتبات معلومة للجميع ودائماً المرجع أقرب إليكم . وفي الحالات الخاصة كعدم القدرة المادية أو خصومات الطلاب والمعلمين ،يمكنكم التواصل مع رقم مدير الشحن ، ١٠٦٠٦٥٨٥٠ .

اللهم إننا قد بلغنا اللهم فاشهد ، وعند الله تلتقي الخصوم.



www.aldhiha.com





```
1 11
                  محدودة الحركة
                                 10
                           ١٦ الليفية
                            14 14
                           الفقر ة
                                 114
                             17
                                 11
            الطرف السفلي للكعبرة
                                 .
                        ٢١ الظهرية
                          ٢٢ القص
ثانيا: أسئلة المرجع بنظام ال
        Open Book
                        الظهرية.
                   النتوء الشوكي.
                                  . 4
   الفقرة رقم (١) من العمود الفقري
                                   *
                      (W-U).
                                  , 1
                                  0
                                  ,7
                                  V
                           .(t)
         جميع الإختيارات صحيحة
         جميع الإختيارات صحيحة.
العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه
                   العمود الفقري.
                                 10
                   عنقية وبينها ٥
             الفقرة العجزية الأولى
                                 11
              الفقرات العصعصية
                                 14
                      النقطة (a).
                                 11
 يفصلها عن أول فقرة قطنية فقرتين
                          (01)
                                 *1
                  الفقرات العنقية
                       العجزية.
                                 11
                           .(1)
                                 . 7 5
                                40
                           (1)
                                . 17
                          ·(Y.)
                                TY
                                .YA
                           (1).
                                . 44
                           (7).
                                . .
                الهيكل المحوري.
                                . 11
الجزء الذي يعلو القناة الشوكية للفقرة
                   العنقية الأولى.
                   (ع).
عديم الحركة.
       الجزء السفلى لعظمة القص.
                        (صغر).
                                TY
                          (4)
                           .(E) .TA
                     (m-11)
                               .11
```

حصوله على غذانه من إتجاه واحد.

```
٢٩. تركيز كل من (س) و (ص) يظل ثابت.
   . ٣. العبارة الأولى صديحة والثانية خاطئة
                  اكير من واحد صحيح.
                  اكبر من واحد صحيح.
                                       TT
   ٢٢, خلايا النبات تفقد دعامتها الفسيولوجية.
                    الخلايا الكولنشيمية.
                          ه٣. ينبل ويموت.
                               .(% 1.) , 17
                               (%TO) TV
            كتلة الخلية النباتية تظل ثابتة.
                         الخط الأزرق.
 كل من الخليتين (أ) و (ب) تكتمب دعامة
        فسيولوجية عند وضعها في الماء.
                         العبارة خاطئة.
                  27 مناوي واحد منحيح.
                         17 خلايا حجرية
                العلاقة البيانية رقم (٤).
                                      it
يزداد تركيز الذانبات في فجوة خلايا جنره
                            العصارية
                العلاقة البيانية رقم (٣).
                                      ,17
              ٤٧. ترتفع لأعلى مقدار معين.
                                      .£A
                                يز داد
                          يزداد ثم يقل
                                      .19
                                      .0.
                   يساوي واحد صحيح
                                      .01
                       أقل من واحد صد
       العبارة تحتمل الخطأ أو الصواب
                                      OY
                         تكتمب - تفقد
   يزذاد توتر جدار الخلايا الداخلية لقطع
                             الكمثري.
                        العبارة خاطنة.
                                      00
                10. العلاقة البيانية رقم (Y).
                       ٧٥, حوالي (1/2 س).
          خلايا البشرة الملامسة للتربة
                       الخلية رقم (١).
               11, تكتمب - تظل محتفظة ب
                        ٦٢. العبارة خاطنة
```

الدعامة في الانسان

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات السابقة لتثبيت ما تم دراسته ٥ فقر ات ٨ عظام الحزام الصدرى العانة ملتحمة الحرقفة ثقب كبير للحوض الرضفة

```
الدعامة في النباتات
أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات
   السابقة لتثبيت ما تم دراسته
     الخلايا الكولتشيمية والاسكار نشيمية.
                 الكيونين والسيوبرين.
                    السليلوز واللجنين.
                           الأمموزية
                   الفجوات العصبارية.
        ترسب اللجنين على جدر الخلايا
                       الإسكار نشيمية.
                  زيادة ضغط الامتلاء
             نقص سمك الجدار الخلوي.
 زيادة الضغط الأسموزي بالخلية - زيادة
   امتصاص الماء بالأسموزية عند توفر
                                     .11
                 الخاصية الإسموزية.
                         كل ما سبق.
انتفاخ الخلايا النباتية نتيجة امتلانها بالماء
                   الخلايا الكولنشيمية
    ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ
            Open Book
                        تنفجر الخلية
                علاقة عكسية ثم تثبت
  العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
                            اللجنين
                       منع فقد الماء
                الماء من (٢) إلى (١).
  زيادة - زيادة ضغط الإمثلاء بخلاياها.
                          بار انشيمية
```

```
.0
                           .
معظم مفاصل العمود الفقري
```

ww.aldhiha.com

العلاقة البيانية رقم (٤). كولنشيمي. إسكارنشيمي خلايا بشرة الورقة الخلية (ب) فقط تكتمب دعامة فسيولوجية إذا وضعت في الماء. العلاقة البيانية رقم (٢). كيوتين. .10 كتلة الملح تظل ثابتة. يقل تركيز الذانبات بداخل فجوتها انخفاض تركيز الوسط المحيط بالخلية جميع خلاياها مدعمة بالسليلوز واللجنين. حيرية اجنة (ص) - موث اجنة (ع). العبارة الأولى خاطئة والثانية صعيعة التطع (أ) و(ب) و(د) و(م). خلايا البشرة في الورقة. العبارة خاطئة . 10 .11 اللحنين المطول (أ). TV العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة

www.aldhiha.com



(171.(3),	(۹۲. علوي ايمن	(110)
(4) 15.	٩٣. جميع الإختيارات صحيحة ماعدا (ص)	المار (دار). المار جدي الإختيارات صحيحة ماعدا تتمفصل
www aldhiha.com	تكون ثابتة عدما تتحرك (س) حولها	١٢. جين الاحتيارات الظهرية
731.6.	٩٤. العبارتان صحيحتان.	من المعلق بالمنظرات ماعدا ذات وضع رأسي
JEI 1ET	٥٠. الصدرية	111 40 (200
		لى الهوكل العظمي
١٤٤ جميع الاختيارات صحيحة ماعدا	٩٦. جزء من سلاموات يد يسرى	. (1.) . 10
تجاويف الهيكل الطرفي السفلي - عظام	VP. (P7).	و، حديد الاختيارات صحيحه
الحزام الحوضي	۹۸. خلفی	المحمة بمعصل رداي
١٤٥ جميع الإختيارات صحيحة ماعدا نوع	91. زلالي يسمع بالحركة في أكثر من إتجاه	١١٠ زلالي يسمح بالحركة في أكثر من إنجاه.
الحركة	١٠٠ زلالي يسمح بالحركة في إتجاه واحد	(1)
١٤١ العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة.	۱۰۱ الحوض	11, (17).
١٤٧ العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.		.0. (11).
١٤٨ جميع الإختيارات صحيحة ماعدا	١٠٢ العبارة صحيحة.	10. (0).
السلاميات مع بعضها البعض .	3.1.4	٢٥. عظام الحوض.
١٤٩ زلالي.	٤ . ١ . أزواج ضلوع القفص الصدري	٣٥. الترقوق.
، ١٥. محدود الحركة.	- الفقرات الداخلة في تكوين القفص	اء العبارتان صحيحتان.
	الصدري	ه، لوح الكنف,
١٥١ الكوع. ١٥٢ جميع الإختيارات صحيحة ماعدا عظام	١٠٥ كل الإختيارات صحيحة ماعدا عدد	٢٥. النَّص.
	عظام الحزام الحوضى	٧٥ اكبر من واحد صحيح.
الهيكل الطرفي العلوي- عظام الهيكل	١٠٦ الفقرات العنقية - عظام رسغ القدم	٨٥ تجريف
الطرفي المنظي	(11),1·V	١٥ الفخذ.
١٥٢ محدود الحركة جداً في طفل عمره شهر	٨٠١ (٢٥)	
١٥٤ محدود الحركة لجزء من هيكل طرفي	١٠٩ النقرات العجزية	
أيمن	١١٠ أنهما جزء من الهركل الطرقي	(1, (4),
١٥٥ العبارتان صحيحتان .	ا۱۱ غير ذلك.	١٢. خلقي أيمن.
١٥٦. يتكون من حزم متوازية.		٦٢. الهزكل المحوري والهنكل الطرفي.
١٥٧ جميع الإختيارات صحيحة ما عدا نو	711.(A).	15. يعتبر أوسع تجويف في الهيكل الطرفي
قوة ومرونة عالية	(B),11r	من حيث مدى الحركة - تستقر فيه عظمة
١٥٨ جميع الاختيارات صحيحة ماعدا تعزق	-(C).11£	تتميز بألها تستقر في تجويفين من تجاويف
ئلم.	(C)+(B).110	الهيكل الطرقي.
	.(A) + (B) + (C).111	١٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.
	,(B) + (C).11V	11, (11).
الحركة في النبات	(B)+(C).11A	Vr. (11).
الحرك عي اللب	١١٩ الباطني - الظهري	Ar. (17).
n 11:: n 5:: 1	١٢. جديع الإختيارات صحيحة ماعدا جزء	11. أمامي ايمن.
أسئلة المرجع بنظام الـ	بشارك في تكوين أوسع مفاصل الهلاث	71 /
Open Book	العظمي من حيث مدى الحركة	۷۱. الشکل (۲).
دائية تتطلب ناتج أحد عضبات خلاباها	١٢١ (١ الي ٢).٠	٧٢. اقل من (س).
لكى تتم بإستمرار.	١٢٧ المزام الحوضي.	77. (7)
العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة.	١٢٢ جميع الإختيارات صحيحة ما عدا	٧٤ أحدُ فقرات العمود الفقري.
العبارة منحيحة.	الهوكل المحوري	٧٠. الطرف الغارجي لعظمة أوح الكتف.
1 2 - 3 1 4 6 14	371.(7).	rv. (··).
Sanilland San et terran	٥٢١. (١).	w. (· n).
على تحمل الضغط الخارجي.	١٢٦ العبارة صحوحة	(A) .VA
1	٧٢١.(١).	٧٩. تُلاَثُ مِناطِقِ.
	AY1.(7)	۸. (۲).
عضلات مركارة	١٧٩ العلاقة البيانية رقم (١).	(A. (77).
داخاية - خارجية.	١٣٠ الملاكة البيانية رقم (٣).	
لسبة الكالسيوم في (ص) أيجر من (س).	١٣١ الكمورف الحقى.	
4	۲۲۱, ۱۱, ۵, ۸, ۲, ۱.	۸۲. فير مباشر عن طريق العظمة (ص). ۸۶. (۱۵).
***	١٢٢ الكميرة.	ده. (۱).
******	١٢٤ بيلى - (٢١).	14. (1).
يد كة موضعوة.	(1) A. W.	٧٨. (١٥).
الذور والبقظة في نبات المستحوة .	١٢٦. عظام الجزء الفلقي للجمجمة.	(D) .AA
العداد \$ الأولى خاطئة و الثانية صحوحة.	1.1 t may	(O). A1
العشور (١) يكمرك في عكس إنجاه (س).	١٦١ النظر	.1. لجويف القفص الصدري.
		The state of the s



www.aldhiha.com

\$ 2. تناقص المسافة التي ارتفعها الثقل

ما قبل الفترة الزمنية (ab).

أن كل منهما يتجمع على هينة حزم

(bc) . 10 (bc) . £7

(bd) . £Y

(Vo) . £9

· . . .

(U) .or

10. (77).

Vo. (77).

No. (17).

٤٥. العبارتان خاطنتان.

ثلاث وحدات.

(m.,.1)

(۲,۰س).

(Y) فقط.

(Yo..)

الدوري.

٧١. الشكلين (١) و(٣).

عضلة ملساء

ضعيفة وسريعة

اكبر من (١٠) صفاتح.

١٤. الألياف العصبية المغذية لها.

العبارة صعيحة ١٠٠٪

17, (1) 4 (1) 4 (7) 4 (7).

العبار ثان صحيحتان.

الإجابة الأولى والثلثية.

إعادة الإستقطاب

لمي شق التشابك.

أيونات المسوديوم.

٨٤. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

- عواب إنزيم الكولين إستيريز

نقص جزينات المخزون المياشر

العبارة الأولى صعيعة والثانية خلطنة.

نقص جزينات المخزون المبائعر للطاقة

لا تتحرك (٢) أثناء الإنقباض.

العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة.

عضلة مخططة لإرادية - عضلة القب

٦٥. العلاقة البيانية رقم (١).

.01

OT

.00

09

7.

11

.77

75

77

TA

.79

V.

VY

VT

VE

Vo

(1) YT

.(Y) . YY

AV. (T).

.(1.) A.

(1..). 11

(1). AY

(°).

Ao

AV

AA

1.

للطاقة

17. (3).

. EA

٠٤. العبارة صحيحة. 13 أقل من (س). Open Book ٤٢ الأعضاء 27. تقارب الخطوط (Z).

يقل محيط دو اثر متفاوتة في قطرها. . 4

> عمودي على. , t

.7 (ص).

Y

الشكل (ج).

١٢. (٥١) خط داكن.

إنقباض. 14. لا يتغير طول الخيوط أثناء الإنقباض

والإتبساط

١٨. التي تحتوي على الميوسين فقط.

الصوديوم.

ثبات طول خيوط الميوسين. . 11

بدء النقص في طول المنطقة المضيئة. . **

٢٤. طول المنطقة الشبة مضينة يصل لأقل قيمة له

10 الخلية العضاية.

عودة الاستقطاب لغشاء الليفة العضلية في منطقة التشابك العصبى العضلي

العصبي العضلي

ظهور تأثير الأستيل كولين على غشاء الليفة العضالية.

التشابك العصبي العضلي

الخارجي والداخلي.

ro جمرع الإختيارات صحوحة ماعدا عدم

جميع الإختيارات صحيحة. 11

TA

٢٩. العبارة صحيحة

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ

(س) x (عدد الخيوط Z -١). .

> (ص) و (ع). .0

لا يتغير طول الخيوط أثناء الإنقباض.

٢٩ منطقة تحتوي على الشكل (أ).

الشكل (ج).

١٢. جزء من لييفة عضاية -أصغر وحدة

١٥. (صغر).

١٦. جميع الإجابات صحيحة ما عدا تخرج الجسور المستعرضة من جميع أجزاءها.

العلاقة البيانية رقم (٤).

١٩. يزداد . ٢٠ زيادة نفانية غشاء العضلة لأيونات

٢٢. إستهلاك جزينات ATP.

نقص تركيز أيونات الصوديوم داخل

٢٧. عبور الناقل العصبي لشق التشابك

ميكلية . 11

إرتفاع تركيز حمض الخليك في منطقة

٢١. إختلاف شحلة غشاء الليفة العضاية

۲۲. ب rr

B. (←) c(B) . TE

تكسير الأستيل كولين في العضلة عند الملحلي (س)

أيونات الكالسيوم. TY

اقل من (س).

٠١. مؤقت ٢١ البازلاء - العنب

١٧. يكتسب (٢) دعامة تركيبية.

٢٢. كل الاختيارات صحيحة ماعدا حركة شد تضمن استقامة سيقان النبات.

١٨. ارتفاع تركيز فجوات خلاياه العصارية.

(1) . **

11. دائم.

(T) . YE ٢٥ العبارتان صحيحتان.

٢٦. العبارتان صحيحتان. ٢٧. السيقان. ٢٨ العلاقة البيانية رقم (١).

٢٩. العلاقة البيانية رقم (٢).

٣٠ العلاقة البيانية رقم (٢). ٢١. أقل من (س).

٢٢. العلاقة البيانية رقم (٢).

٢٢. العبارة خاطئة.

٢٤ العبارة خاطئة.

٣٥. الأخضر - الأحمر.

٣٦ تحرك الجزء (٣) إلى أسفل.

٣٧. حبيبات التربة.

٣٨. بعض الأجزاء المراد تأمينها.

٢٩. العلاقة البيانية رقم (٢). أ. قدرته على الانسياب.

العلاقة البيانية رقم (٤).

٢٤. تعتمد على وجود الميتوكوندريا.

التكيف مع تغير شدة الإستضاءة.

\$\$. العبارة خاطئة. وغ العلاقة البيانية رقم (٣).

العبارة صحيحة. . 27

العارة خاطئة .tV

٤٨ أكثر سرعة من خلايا نبات الصبار.

11. تحدث داخل خلايا عضلات الإنسان.

(1) .0.

الحركة في الانسان

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

الاستقطاب

الألياف العضلية حمض اللاكتيك

العضاية

الساركويلازم 9 .1

الهيكلية والقلبية

كل ما سبق. A العضلات الهركلية

حبض اللكتيك الجليكرجين 11

١١. . كولين وحمض خليك.

ايرنات الكاسيوم. IF

ATP . VI ١٥ خيرط الأكتين

(TY) .TT

דד, וונוגה

٢٩ المالة

ii

.11

٣٤. العلاقة البيانية رقم (٣).

المثانة البولية يقل.

. أ. أكبر من واحد صحيح.

13. العملقة والأكروميجالي.

10. نقص معدل ضربات القلب.

13. الباراثورمون.

٤٧. تركيز الكالسيتونين.

السكر بالدم

٥١. الثير وكسين.

٥٥. العبارة خاطنة.

الطبيعي

والداخلية

هرموناتها

كثافة العظام

الأمامي للغدة النخامية.

17. معدلات الأيض الأساسية

الأيمن - النشاط

تحت تأثير (ع).

Tr. Balas.

٦٢. نوعين.

11, خلفي.

£1. إنخفاض مستوى هر مون TSH.

٤٣ . وصول معدل الأيض الأساسي لمستواه

زيادة معدل حدوث التنفس الخلوى

14. التركيز المثالي للكالسيوم في بلازما الدم.

قدرة إفراز خلايا بيتا ببنكرياس سيدات

المجمو عتين على التحكم في مستوى

٥٢. جميع الإختيارات صحيحة ماعدا نقص

٥٤. تفرز هرمون يحافظ على سلامة الجلد

٥٦. تزيد معدل إفراز الثير وكمنين في الدم.

٥٨. نقص مستوى الكالسيوم بالدم عن المستوى

إستجابة مغرطة للمؤثرات الخارجية

.٦. يتأثر إفراز ها بعنصر اليود ـ تزيد كمية

بنقص في أحد الهرموذات التي تؤثر على

الجلوكوز الوارد إلى الكبد نتيجة نشاط أحد

سببها زيادة في إفراز أحد هرمونات القصر

هرمون يغرز من (ع) له تأثير مباشر على

طول (ل) - هرمون يفزز من (ص) يقع

الأساسي في مرحلة الطفوله

٥٣. جميع الإختيارات صحيحة.

٥٧, تورم تحت الجلد وجفافه

في البرمون المتحكم في معدل الأيض

التضخم الجحوظي - الميكسوديما

٣٧. العبارة صحيحة

٣٥. الضَّغط الواقع على العضلة العاصرة لفتَّد

٢٨. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه.



11. العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. 11. جيع الإختيارات صحيحة ماعدا صفيحة نهانية حركية

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحانات

١٥. دخول أبونات الكالسيوم إلى الخلية ٩٧. وصله عصبية عضلية ٨٨ الناقل الكيميائي. 11. العبارتان صحيحتان. ١٠٠ جميع الإختيارت صحيحة ما عدا (١) ١٠١ مراهل زيادة توتر العضلة. (0.).1.4 ١٠٢ غشاء الحزمة ١٠٤ عضله مثارة. ٥٠١ التفرعات العصبية النهائية. (1).1.1 ١٠٧ أصغر وحدة القباض 1.1.(1). ١٠١ خيوط أكتين - روابط مستعرضة ١١٠ لِثَلَاثُ قطع عضلية. ١١١ القطعة عضلية واحدة ١١٢. (٤٠) إلى (١). - (٨٠) إلى (١). ١١٢.وحنة وظيفية هيكلية (0).116 ١١٥ يقوم بتحطيم مادة الأستيل كولين. التنسيق الهرموني

السابقة لتثبيت ما تم در استه

الثيرونحسين الغدد اللعابية التضخع الجحوظي قشرة الغدة الكظرية الميكسوديما زيادة هرمون النمو بعد البلوغ حنوث تشنجات عضلية مؤلمة الأنوستيرون. الغس الخلفي للغدة النشامية

كالرماسيق الريلاكسين

الجاستوين الغدة النخامية

LH

الدرقية

للنستوستيرون والاندر وستيرون الالنوستيرون

الكالسيئونين خلايا حويصلية

٢٢. النسادة

٢٢. اليول السكوي ١١. الكورتيكوستيرون

٢٥. الألدوستيرون ٢٦. قشرة الغدة الكظرية

٢٧. الغدة الدرقية ٢٨. الدرقية

٢٩. الجاسترين

TSH .T. ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ

Open Book جميع الاختيار ات صحيحة ماعدا غدد صماء.

> السكرتين. ذات إفراز داخلي - داخلي

تُفرز في بعض الغدد ذات القنوات الخاه لتوصيلها

جميع الإختيارات صحيحة ماعدا نخاع الغدة الكظرية

 جميع الإختيارات صحيحة. الغدة المفرزة لهرمون الجاسترين ـ العض المفرز لحمض الهيدروكلوريك داخل

الجهاز الهضمي العبارتان خاطئتان.

جميع الإختيارات صحيحة ماعدا غدة ذات إفراز داخلي - داخلي.

الدمعية والعرقية

١١. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

١٢. ذات إفراز داخلي - داخلي - لاقنوية. ١٣. تعتمد جميعها بشكل أساسي على

السكريات والنشويات

14. العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة ١٥. قد يزداد إفراز ها في بعض النباتات في أحد فصول السنة

١٦. تسيطر بشكل غير مباشر على عمل نخاع الغدة الكظرية.

١٧. (ع) فقط

١٨. العبارتان صحيحتان 19. تُفرز من الفص الخلفي للغدة التخامية.

. ٢٠ تفرز هرمونات تتشط معظم الغدد الصماء

الأخرى بالجسم.

۲۱. ۳ فصوص

٢٢. إنفعالات الشخص.

٢٢. إجهاضها - إرتفاع ضغط دمها.

٢٤. أعراض مشابهه لأعراض إرتفاع نسبة سكر الدم.

٧٠. تتحكم في النمو العام للفرد.

٢٦. يؤثر على عماية تكوين اللبن.

٢٧. النخاسية.

۲۸. يتصبل بتحت المهاد - يتصل بخلاوا عصبية مفرزة.

٢٩. كل الاختيارات صحيحة ما عدا تختل عندها تفاعلات الأبض

. ٢٠ يتحكم في البول بشكل غير مباشر.

الغدة النخامية بإفر از ADH.

الغدة اللخامية لإفراز هرمون TSII.

زيادة في إفراز الباراتورمون بعد البلوغ.

(س).

١٩. الغذاء

مرض يسيب زيادة نشاط الميتو كوندريا



التكاثر اللاحن

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحانات السابقة لتثبيت ما تم در استه

الهيدرا 11 كيس البيض W الاقتران T

الأمييا . # طور جرثومي 00

لبن جوز الهند معدة البعوضة

البلاناريا الخميرة

١١٠٠ بالتبرعم والتجدد ١١١ الأسماك العظمية

١١٣. معدة البعوضة

١١٢٦ تحرر الميروزويتات من خلايا الدم الحمراء ١١٤ تكوين الجراثيم

هدار الأرشيجونيا ١١٦١ القشريات

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

> المغلقة 11 العبار تان خاطئتان 77

الأموبا - البراميسيوم y غير مباشر

العيارة الأولى خاطئه والثانية صحيحه. جميع الإختيارات صحيحة

العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه.

لا توجد إجابة صحيحة

جميع الإختيارات صحيحة ماعدا الوقت اللازم لإنقسام كلا منهما

(1) Ma

تحسن الظروف المحيطة تضاعف للمادة الور اثية ثم إنقسام خلوي.

> العبارتان خاطئتان. 1100 جميع الاختيار ات صحيحة ITH

تحوصل (س) - موت (س).

العبارة خاطئة 11/1 1191

العبارتان صحيحتان درجة الحرارة - عدد الخلايا الناتجة.

> خلال الفترة (bc). mi ١١٢٢. المجموعة (٣).

١١١٢ الكيتين.

العلاقة البيانية رقم (١).

٣٥٥ العلاقة البيانية رقم (٢).

١٢٦١ خلايا إنشائية

جميع الاختيارات صحيحة ماعدا معتمدا على الانشطار الثنائي

٢٧٨. التبر عم والتجدد والتكاثر الجنسي.

لمستواه الطبيعي. ١١١١٩ ضغط الدم - اسموزيه البول.

١١٣٠٠ الجلوكون ١٣١١ الأنسولين.

١١٣١٢ الجلو كاجون.

١١٣١٦ زيادة نشاط خلايا بيتا بالبنكرياس. ١١٣٤٤ زيادة معدل نشاط خلايا بيتا بالبنكرياس

١١٢٥ إنقص كمية الجلوكوز الخارجة من الخلايا

١١٣١١ العلاقة البيانية رقم (٢).

١١٣١٧ الأدرينالين.

www.aldhiha.com (r)..... ١٣٩١. (٢) و(٤).

١١٣٠٠ الإناث - الذكور

١١١١١ معظم الفترة (ac).

١١٣٢٢ المنطق الأخضر ١١٣١٢ المنطقة الصفر اء

١١٣٤ الأستروجين.

١١١٥٥. الهرمون المنبة لتكوين الجسم الأصغر

١١٢٦١ الهرمون المنبه لتكوين الحويصله ١١١٣٧٠ البروجستيرون.

١١٣٦٨ العبارة صحيحة

١١٣٦٩ مضاد لهرمون الألدوستيرون.

١١٤٠٠ العلاقة البيانية رقم (٢). الكال العلاقة البيقية رقم (١).

١١٤٢٢ العبارة صحيحة

۱۱۷۱۱ الاندروستيرون. ۱۱۷۱۱ العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. ١١٤٤ العبارتان صحيحتان.

الثلال جميع الإختيارات صحيحة ماعدا

البار اثور مون. ١١٤١٧ الهرمون (٢).

١١٤٨١ الهرمون (٢).

١١٤٤٩١ العبارتان صحيحتان.

. عدا الهرمون (١). ١١٥٥١١ الجاسترين.

١١٥٥١١ الشكل (س).

الشكل (ص). المحتلطة المحتلطة

١١٥٥٥ العصارة البنكرياسية

العدار قد تساعد في عملية الهضم بصورة مباشرة. (GH), Math

Mcoll. (ADH).

المحال عكسية ١١٢٠٠٠ كل الاختيارات صحيحة

التال الغدد الثديية.

١١٢١١ عضلات ملساء

١١٦١٢ يفرز من خلايا عصبية

١١٢١٤ البار اثور مون. مدال تشلج عضا

١١٦١٦ الغدد جارات الدرقية.

.(C). NTM .(D). "TW

١١٦١٩ المبيض - المشيمة ١١١١٠ العيارة صحرحه

۱۵ الاختيار ات صحيحة ما عدا زيادة هرمون الكالسيتونين.

٧٣ تقوس عظام - لين عظام

١٣٦ تتشيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية

الأمعاء الدقيقة

٧٨٠ تتبيط إعادة امتصاص الكالسيوم من نفرونات الكلية

٧٩١ تثبيط امتصاص الكالسيوم خلال خملات الأمعاء الدقيقة.

.(س) .M.

١١١٨. إضافة يود إلى الطعام.

١١٢٢ جويئر جموظي.

٨٣. جميع الإختيارات صحيحة ماعدا سرعة في معدل ضربات القلب

البار اثورمون.

١١٥٥ سهولة كسر العظام

٨٨٦ زيادة في وزنه

My llay we up.

٨٨٨. زيادة في هرمون النمو بعد البلوغ.

العبارتان صحيحتان

٩٠٠ الكوليسستوكينين.

٣١١) العبارة الأولى صحيحة و الثانية خاطئة

١١٣. تفرز من (ع) وتنتقل إلى (س) عن طريق (ص) - تحفز الجزء القنوي للعضو (س) لزيادة إفرازاته

٩١٣. وجود خلل في هرمونات قشرة الغدة الكظرية

> ##. (س) و (ص). (8).

> ٩٠٠٠ (س) و (ص).

·(w) . +M

١١٠١ الخلايا (ج).

١٩١١ الخلايا (ب).

....ا الخلايا (i).

١١٠٠١١ الكبد غدة ذات إفراز داخلي وخارجي. (T). 11-17

(T) . 11 .. 17

(T) 11-5

عدا الخلايا التي تمثل العدد الأكبر بجزر لانجر هاتز.

١١٠٠٢١ أحد الخلايا اللاقنوية للبنكرياس.

١١٠٠١١ جلوكوز. (1.0) Healt

١١٠٩١ غير ذلك

١١١١ الجلوكاجون.

١١١١١ زيادة هرمون الأندروستيرون.

١١١٣ كل الاختيارات صحيحة. ١١١١١ العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

الأنسولين.

عادا الجلوكاجون.

١١١١٦ العلاقة البيانية رقم (٤).

١١١١١ العلاقة البيانية رقم (١).

١١١١١١ أثناء زيادة تركيز سكر الجلوكوز

www.aldhiha.com



بتعاقب الاجيال الأنين الأيمن. ١٩٩١. لو عان من طرق التكاثر اللاجنسي مما الدم ٨٨٠ إنصام ميوزي. ١٦١١. لم تظهر عليه اعراض وقت أخد العينة. ١١١١ شغالة النحل. ١١٧٧ . أقل من يومين. ٨١٨. التوالد البكري. ١٢٨١ أحادي المجموعة الص ١٣٩١ من المحتمل أن يصاب بالملاريا وتظهر Mir Hard ٨٤٤ التوالد البكري في النحل. عليه في خلال يومين - من المحتمل ألا ۸۱۵۱. ميوزي ـ ميتوزي . يصاب بالمرض من لعاب البعوضة. ١١١٨. ذكور أو إنك. القال الفاسوبريسين. التعاثر الحنا ٣١٤. الأسبوروزويتات والمبروزويتات. ١١٤٤. لا توجد إجابة صحيحة ثانيا: أسللة المرجع بنظام الـ # بلازموديوم الملاريا على مغزلي الشكل أحادي المجموعة الصبغية Open Book دانرى الشكل أحادى المجموعة الصبغية التع دورتين. حيوان منوي. ظة السيتوبلازم به ١٠٠٠ ١١٨١ أكبر من ثلاثة أضعاف عدها وقت 1 الدخول وبشكل مختلف مجهريا تكوين جنينها داخلي لا يظهر على المريض أي من الأعراض التغلب على الظروف الضعبة. السابقة دورة الحياة (A) تتم بالتكاثر الجنسي بينما ##. وجود هيموجلوبين في البول. دورة الحياة (B) تتم بالتكاثر اللاجنسي. ۵۰۰۰ يومين. تقصر عملية الإنجاب على فرد أبوي ١١٠٥ غير نلك واحد - يمكن أن يتم من خلال فرد أبوي الم التجرثم (E) .OTT ميوزيا فتتكون ٤ أنويه لاختزال عدد عير تلك الكروموسومات الخاصة باللاقحة عدم البطين الأيسر الأطوار المشيجية. طحلب واحد 7 ٧٠٠ الوريد الكبدي. ١١٠٠ طحلبان ١١٥٨. نجح في إيقاف تكرار التكاثر اللاجنسي في العلاقة البيانية رقم (٢). كريات الدم ١١٢ التنوع الوراثي عج تكوين الأطوار المشيجية ليلاز موديوم ١١٢] عدد الخيوط المشاركة في الإقتران. الملاريا (10) 118 ١١٠٠. على فترات زمنية متقطعة. ١١٥٥ إحتمال سلمي أو جالبي ١١١٦. تتكاثر الميروزويتات داخل كرات الدم ١١٦١]. لا توجد إجابة صحيحة. الحمراء. ١٧٧. العبارتان خاطنتان. Titt عدد مر ات التكاثر اللاحنيي ١١١١. لاقحة - (٢ن). Tit. العلاقة البيانية رقم (£). ١١٩١ . العبارة خاطنة ١١٤٢. العبارة صحيحة .(T) .TI. العبارة خاطئة ٣١١]. يُستّغرق وقتاً أقل من النوع الأخر من اآال العبارة خاطئة الإقتران بالأسبيروجيرا. TW. حصول النبات الجرثومي على جزء من (1) mm نواتج عملية البناء الضوئي التي يقوم بها (1). mm النبات المشيجي

١٨٨] العلاقة البيانية رقم (٢).

١٠٠٠ مشيجي ويتكاثر جنسياً.

١٨١١. أحادي - الميتوزي.

١١١٢. لاجنسي - جنسوا.

١٦٨. العبار تان خاطئتان.

٧٧٧ السراخس.

غير ذاتية - ذاتية

٧٨٧ أحد الأولوات الجرثومية

خلايا تنقسم مووزيا لتعطى جراثيم

٣٦١. كزيرة البنر.

١١٨٠ خنثى.

١٩. جميع الاختيارات صحيحة والعبارة خاطنة الل تزداد كتلته. ٣٣. كانن وحيد الخلية. المردرا. ٣٤ العلاقة البيانية رقم (١). ها الاستنج فقطر (T) .TT ٣٧ تجد وتكاثر بالتجدد ٣٨ جيع الإختيارات صحيحة. ٣١ العلاقة البيانية رقم (٣). مع حرقه الع العبارة الأولى صحيحة والثانية كذلك ## تساوي واحد. £ العلاقة البيانية رقم (١). # الاحتفاظ بالفرد الأبوي على نوعين من الحيوانات التي تتكاثر بالأمشاج £1. التبرعم في كانن يمكن أن يتكاثر بالأمشاج والتجدد والتبرعم ¥ لناءه الإناث فقط الله التكثر بالتوالد البكري العارتان صحيحتان. عر العارة الأولى صحيحه والثانية خاطنه . اع العبارة الأولى صحيحه والثانية خاطئه . الد يقل ٣٠. كان يُكون خلاياه بالإنقسام الميتوزي. 🕬 خلية واحدة تحتوي على سيتوبلازم ونواة. عد جميع الإختيارات صحيحة ماعدا أبسط من صور التكاثر الأخرى. 🤫 جميع الاختيارات صحيحة ٧٣٠ أكبر من واحد العبارة خاطئه 🎀 لعارة صعيعة. To أو الد بكري طبيعي. ١١٦. وجود المادة الوراثية كامله بنواة الخلية النبائية ٢٣. خلاياً جسنية بكل منها ١٨ كرموسوم. ١١٣. تموت بعد فكرة. 15. العبارة خاطلة. «T. العبارة خاطله ٢٦. في الغالب مختلفة في بعض صفاتها الوراثية ('). TV (1), (1) ٢٦ أعبارتان خاطنتان. ٧٠٠ الخمورة. ٧٧. اليواسيسيوم. ١٧٠ البكناريا. ٣٤. الهيدرا والبلاناريا. ٧٧. العبارقان صحيحقان ٣٣. تجد. ٧٧٠ تحال. *** جميع الاختزارات صحيحة ما عدا التكاثر

١٣٦٢ . العبارة الأولى صحيحة والثقية كذلك.

١٣٣١ . يمكن أن يقاوم بعض الظروف البيئية تحير

(T) , Witt

۱۲۵۰ میوزی ثانی

١١٩١ جرثومي.

١١١١. مشوجي.

۱۱۱۱ موتوزي.

۱۳۰۰ میوزی فقط

١١٨. العلاقة البيانية رقم (٢).

١٨١١. العلاقة البيانية رقم (١).



٣٥ يستقبل المادة الوراثية من المشيح المضاد ٢٦. تتواجد بين خلوتين. ۲۷. أكبر من واحد. (10) TA أكبر من قطر الكيس الجنيني. . 19 استخدام فرد واحد لإنتاج أفراد جديدة i. 11. نبول وتساقط الزهرة. ٤٢ خلطي. 27. ذاتي ولكنه ليس الأفضل للنبات \$ 1. خلطي وذاتي. 10. كل الاختيارت صحيحة ما عدا استخدام الأوكسينات. 13. ميتوزيا. ٤٧. إمكانية حدوث عملية الإخصاب 14. لا يمكن تحديده. ٤٩. العبارة الأولى خاطئه والثانية كذلك Open Book . ٥. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة. ١٥. العبارتان خاطنتان. ٥٢. خمسة أنوية لتكوين خليتين ٥٢ ، تكوين ثمرة خالية من البذور بعد £ ع. الجزء الذي يحمل الأجزاء الزهرية. ٥٥ العلاقة البيانية رقم (١). ٢٥. الجهة (٣). ٥٧ فردية ٨٥ العلاقة البيانية رقم (١). كل ما سبق 09 .٦. المحيط الخارجي الزهرة. کل ما سبق اتخفاض نشاط انز يمات المثك 77 D .17 مبيض ناضبج 71 ثمرة تكونت بالإثمار العذري الطبيعي. 10 إخصاب مزدوج. .77 (1) .14 .74 الجنين وغذائه (J E) . 79 جميع الإجابات محتمله لا توجد إجابة صحيحة. تكون ثمار بدون بذور. البويضات استهلاكه لكافة الإندوسيرم أثناء تكوينه الميوزي ثم الميتوزي. أغلفة البويضة حبحة والثانية خاطئة ٧٠. الأز هار النمونجية. العبارة الأولى صه العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة. 17. (6). Vo ۲۷. خلوي ثم نووي. (1) e(7) e (7). (٥) أنوية. غلاف المبيض وغلاف البويضة. YA البويضة الناضجة وحبة اللقاح البويضنة الناضجة وحبة اللقاح ١٨, (٢ن) - (٢ن). ٨٢. (س) - (ص). الذرة. AT البذرة At

AP

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

جموع الاختوارات صحوحة ما عدا أثناء

١٦. الثلث الأول من قناة فالوب ٧٩. مناسل مذكرة ومناسل مؤنثة. ١٧. ٦ أيام من الإخصاب ٠٨. (ن) - (ن). نمو حويصلة جراف ٨١٪ ميتوزي – ميتوزي. حدوث التبويض ٨٢. جرڻومي غير ذاتي التغذية. الجسم الأصغر ٨٢. الريم الأخضر بعد الإنبات ثمو بطانة الرح الأقر اص النضج ٢٨. (٢) و(٤). YE الزهل ٧٥. القطعة الوسطى ٨٨. تكوين الحيوانات المنوية في نحل العمل. ٨٩. سايحات مهدية - أحادية ٢٧. قناة فالوب طور أحادي المجموعة الصبغية والأخر ثنائي المجموعة الصيغية النباتات الزهرية 11 أحادي - نتائي. ٩٢ النطفل ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ ٩٢. الأولى نتجت من إنقسام ميوزي والثانية ميتوزي جميع الإختيارات صحيحة ما عدا تكوين محيطان ز هريان الخلية المكونة لذكر النحل نموذجية خنثى . ٩٠. الإقتران السلمى يتواجد في الزهرة الخنثي . ٩٦. ثبات الصنفات الوراثية. يتواجد في الزهرة الخنثي طبيعة الخلايا الثائجة عن كل منهما. يمكن ملاحظته بسهولة في ثمرة البلح. 0 تكاثر كلاهما جنسياً بفرد واحد. كل الاختيارات صحيحة. Y جالسة ذات. • • ١ . استخدام كل منهما لإحدى طرق التغنية نورة. : 1 غير الذاتية 1 معنقة ذات. ١٠١, هيدرا وإسفنج نورة. ۲۰۱.(۲) تکون مستعمرات البيتونيا ١٠٢ الخميرة معنقة ذات. ١٠٤ جميع ما سبق. تحد من نمو الساق. ه ١٠١ الاقتران التيوليب .11 ١٠ جنسي يؤدي إلى تنوع الصفات الور اثية. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة 10 العبارة الأولى صديحة والثانية خاطنة. .17 المنثور. .14 (٨) أكياس. .14 .19 خنثى ٧.

. 11

التكاثر في النباتات الزهرية والإنسان

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

غلاف الثمرة. . 1 القرع. . القمح . الفول نو اتا الكيس الجنيني النضج قناة فالوب الهيالويورينك الشهر الأول. المشيمة .15 .16

٢٦ ساعة

دا ۲ ایام

(Y) . At

(1) .Ao

(1) AY

.(17) . .. (1)

.11 اکبر من ۱. . **

٣٣. ميوزي خلوي. ۲۱. میتوزی نووی



+5	٧٣. البروجسترون	(ع) لا يستطيع الإنجاب طبيعيا	تلقيح الزهرة.
1 44 13	٧٤. تحال الجسم الأصغر.	٢١. (ص).	التاتيح
	٧٥. العبارة خاطنه	٧٧. كل الاختيارات صحيحة ما عدا الشخص	العبارتان صحيحتان.
	٧٦. العلاقة البيانية رقم (٤).	(ص) يعلني من تشوه في الحيوانات	. (0)-(0)
23	٧٧. العلاقة البيانية رقم (٢).	المنوية.	الحبل السري - النيوسيلة
- 7	٧٨. جديع الاختيارات صحيحة ماعدا قبل	٢٨. كل الاختيارات صحيحة ما عدا نقص حاد	. يقومان بنفس الوظيفة.
	الولادة مباشرة	في تركيز البروجسترون -	(i).
1.00	٧٩. الحادي عشر.	٢٩. قلة عدد الحيوانات المنوية المنتجة	و يطلق عليها مفهوم البدرة أو الحبة
11 544	۸۰. (۹) شهور	٣٠. الخلايا البينية - خلايا سرتولي.	ي كل الاختيارات صحيحة ما عدا تحول
1.5-2.1	٨١. يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من	٣١. كنية الغذاء المختزنة	بريضائهما لأجنة
District 1	هذه المراحل.	٣٢. الميتوزي	ا. جزئين من الأجزاء الزهرية
	٨٢. لا يمكن أن يتساوى التركيزين في أي من	٢٣. خلية بيضية ثانوية	 إ. التلقيح بهذا النبات يتم ذاتيا.
	هذه المراحل.	٣٤. بيضية أولية	ا. العلاقة البيانية رقم (٢).
	٨٢. التغيرات في المرحلة (٢) والمرحلة (٢)	٢٥, بيضية ثانوية	١. لايمنٽ شيء
	تحدث نتيجة لتغيرات في أحد المبيضين	٢٦. جميع الإختيارات صحيحة ما عدا عدد	 أكثر تعقيداً في الصورة (أ) عنه في
	والمرحلة (١) نتيجة لتغيرات في المبيض	أفويتها	الصورة (ب) و المودود
	الأغر	٣٧. نوفمبر (٢٠١٥).	١٠. النبات (أ) فقط.
	٨٤. قرب بهاية المرحلة (٢).	۲۸. أثناء مرحلة النصع	١٠. النبات (ب) فقط.
	٨٥. الغدة النخامية.	٢٩. جسم واحد	١٠. النطفل لفترة قصيرة في دورة حياة النبات
	٨٦. بروجستيرون	الم المسلق الم المسلم المالية المسلم المالية المسلم المالية المسلم المالية المسلم المالية المسلم المالية المسلم	(c)
	٨٧. (٢٤) يوم.	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٠١٠ ألملاقة البيانية رقم (٣).
	٨٨. يكتمل الحمل إذا لم يكن هناك سبب آخر	74. (.9.	Service in the servic
	لعدم اكتماله	٤٣. (صفر).	التكاثر في الإنسان
1 2 2	٨١. عقم الله الله الله الله الله الله الله الل	11. (.1).	n . n . n . n . n . n . n . n . n . n .
W	٠٠. العبارة خاطئه	اهار (صغر)	ثقيا: أسئلة المرجع بنظام الـ
100	11. العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة	13. العبارة خاطنة 27. تلقيح	Open Book
	١٢. ارتفاع تركيز البروجسترون	٤٨. جنيع ماسيق.	أ. الحمامة والنسر
	٩٠. أقل من الواحد الصحيح.	11. الحركة وكمية السيتوبلازم	ا. الحيوانات المنوية
www.alc	۱۱ مشیعان ۱۰ اکبر من واحد	٠٠. (١) إلى (١).	. هرمونی (LH) و (FSH).
	1. العبر من واحد. 17. المرحلة الأولى من الحمل.	(1) (2)	· هرمونی (LH) و (FSH)
	٩٧. المرحلة الأولى من الحمل. ٩٧. المرحلة الأولى من الحمل.	۴۰ مینوکرندریا	". الأنيبات المنوية
	١٨. غير ذلك	٥٣. يعمل على منحه الطاقة اللازمة للوصول	. الخلايا البينية
	11. لا تعنع الإخصاب	إلى المثنيج المؤنث	(·)·(·)
	١٠٠. جنوع الاجابات صحوحه	£°. الأم فقط.	ا بمایفرزه (ب)
	١٠١ العبارة الأولى خاطئه والثانية صحيحة	٥٥. العلاقة البيانية رقم (١).	. جنيع ما سبق
	۱۰۲. (۱) و (۲)	٥٦. العبارة صحيحة.	١٠. نحة الدروستاتا
	١٠٣. العارة الأولى صحيحة والثانية خاطئه	۷۰. (صغر).	١١. جنوع الاختيارات صحيحة
	١٠٤ البار الورمون.	٨٥. العبارة صحيحة.	 عضلات المثقة العاصرة تكون في وضع الانقباض
100	١٠٥, العبارتان صحيحتان	10. (03.7).	۱۲. اربطاء در
	١٠١, العبارتان خاطئتان	١٠. بطالته	١١. لا يمكن تحديدها
- 1	۱۰۷ خارجي – داخلي	11. البروجسترون - البرولاكتين	art h. h. h. h. h. h.
h 19	١٠٨ , يمكن حدوث حمل إذا حدث التيويض من	١٢. (٢١) جزئ.	21112 7 CIND 1
	المبيض الإيمن.	10 (17) -17	i the liab.
	١٠١. غياب الحيوانات المنوية من المني.	11. المحوصل ثم الهرمون المصفر	١٨. الكلية
100 80	١١٠ من وسائل منع الحمل المستديمة	10. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة	ال من أحد المد مدالة والعدد و بدار
,	١١١, فكرة العمل.	١١. (ص).	م مرحلة لضبح البويضية . وعن مرحلة لضبح البويضية .
	١١٢. كل الاختيارات صحوحة ماعدا قطع	۱۷. (س) و(ع). ۱۸. الله الله الكات الكات الكات الكات الكات الكات الله الله الله الكات الكا	٢٠ . بلطبع فيه المشيع البويضية. ٢١. نقل. ١١. نقل.
	الوعاء الناقل لإحدى الخصيتين	14. اللولب - ربط قناة فالوب.	١٠. تقل
1.0	١١٣. العبارة خاطئه	11. (١٠) أيام من نهاية المرحلة (٤). ٧٠. (ص) و (ل).	۲۲. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. ۲۳. تضغم في الخصية لـ 15: في الرابعة
	الديد ومكن أن تستخدم طريقة مشابهه لها في	٧١. جميع التغيرات في المراحل (س)، (ص)،	 ٢٠ تشعيرة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. التضغم في الخصية - تضغم في الغدة ٢٢
	الرجال. 110. العبارة الأولى صحيحة والثانية خادانه	(ع) تحدث نتوجة لتغير ات في نفس	١١ معطرية.
	المار العبار والزولي صحيحه والثادة خالاند	O- 0	(4) (4) • (4)



١١٠ الخلايا التاتية. ١١١. الكيموكينات. ١١٣ المتممات الإنترليوكينات. MAL التعادل. "N# ها التلازن ١١١١ الترمس. التحلل WW كل ما سبق. 11.44 الغشاء المخاطى المبطن للجزء السفلي من الأمعاء الدقيقة ٣٠٠. جميع ما سبق. TH ... " ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book متناشر الأجزاء وتعمل أجزاؤهما بتعاون وتنسيق. (6). (1) خمسة أجهزة الحفاظ على المواد الغذائية متاحة للخلايا النشطة فقط العبارة الأولى خاطئة والثانية صحيحة (w) e(3). (oo) العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة. عدد الأوعية الدموية المغذية لجزنها الطوي أكبر من عدد الأوعية الدموية المغذية لجزنها السقلي. جميع الاختيارات صحيحة الاستجابة المناعية الفطرية الجزء المسؤول عن امتصاص الطعام في الأمعاء النقيقة المناعي - الغدد الصماء. جميع ما سبق الغدة التيموسية الطحال کریات دم حمر اء W .. (Fe) 4.4 44 أكبر من الواحد الصحيح. MA أعضاء التناسل المخ. WE المنحنى (C). Was تكوين خلايا الدم الجذعية. العبارة صحيحة.

```
٣٣. حانط الصد الأول - الواقى الخارجي.
٣٠٠ جميع الاختيارات صحيحة ماعدا تكوين
                         التيلوزات.
```

١٣١١ الحساسية المفرطة والمذاعة الخلوية. ١١١١ غير ذلك

جميع الاختيار ات صحيحة ماعدا يمثل حائط صد أول

نجاح الكائن الممرض في اختراق حائط الصد الأول.

العبارة خاطئة

١٣٦١. تغلب الكائن الممرض على حائط الصد الأول ـ تغلب الكائن الممرض على الواقي

١٣٧٧ قتل النبات ليعض أنسجته

جميع الاختيارات صحيحة

خط دفاع ثاني للنبات ضد الكانتات

يمكن أن يوجد في النباتات السليمة. £ ..

جميع الاختيارات صحيحة. ٣٣ .. تغلب النبات على الكان الممرض - تعزيز

النبات وتقوية دفاعاته للحماية من إصابة

احماض امينية

🐃 إنزيمات نزع السمية على يودي عمل واحد مرتين قبل وبعد الإصابة بنو عين من الخلايا

تمنع دخول الكائن الممرض داخل النبات 世刊 كل الاختيار ات صحيحة ماعدا تعرض

الجهاز الوعائي للقطع AM . كل الإختيار ات صحيحة ماعدا مواد

كيميانية تثبط نمو الكانن الممرض

مواد سامة تقتل الكائنات الممرضة أو تشط نموها - مواد كيميانية مضادة للكاتفات

> ··· خلوية تمنع انتشار الفطر. 1 01

> > i on

۳۳. ج. ≗ه ا،ج.

لمناعة في الإنسان

أولا: أسللة مباشرة من الامتحاثات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

كل ما سيق. نفاع العظام لخاع العظام

الغدة الكوموسية الخلاوا القائية السامة كل ما سبق.

التيموسين الخلايا التانية. المناعة في النباتات

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات السابقة لتثبيت ما تع دراسته

> التولوز ات أ ، ب مغا

1 كل ما سبق البار انشيمية #

كل ما سبق

الجدار الخلوي ترسيب الصموغ

الأدمة الخارجية

السيفالوسبورين

تكوين الفينولات نقص العناصر الغذائية من التربة

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام ال Open Book

العبارتان خاطنتان

حماية للنبات من الأعداء الخطرة

لهما دور في الوقاية النباتية.

تنظيم نقل الماء في اللحاء.

العبارتان خاطئتان.

جميع الاختيارات صحيحة ماعدا المناعة

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة. تركيبية تتكون بعد الإصابة

جميع الاختيارات صحيحة

فطرية.

١١١]. تحد من تعديات حيوانات الرعي. جميع الإختيارات صحيحة ماعدا تكوين التيلوزات

تراكيب تمنع انتشار الكاتنات الممرضة باوعية الخشب

كل الاختيار ات صحيحة ماعدا يعمل كأحد التراكيب المناعية الخلوية.

١١٥ العبارة خاطئة.

١٦. الغشاء البلازمي.

١٧٠ تمثلك دعامة فسيولوجية فقط

١٨٠. نجاح الكائن الممرض في تخطى وسيلة الدفاع الموضحة بالشكل

الحد من انتشار الكانن الممرض.

أحد وسائل التراكيب المناعية الخلوية

جنيع الاختيارات صحيحة ماعدا دعامة

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

لجاح الفطر في الحصول على غذاله من النبات في وقت ما - مناعة خلوية

العبارتان صحيحتان.

إستجابة مناعية خلوية

التخلص من النسيج المصاب

العيار ثان مسحوحثان.

👫 يموث النباث.

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة



(7).

(t)

غير ذلك

العبارة صحيحة.

جميع الإجابات صحيحة ما عدا مسؤول

عن تكوين أهم خلايا الجهاز المناعي.



```
العلاقة البيانية رقم (٤).
                                                                                (1) ME
                                                                                                  إلى العبارة الأولى خاطنة والثانية كذلك
    التيموسين والجاسترين والثير وكسين.
                                                                                (1) AD
       إحدى خلايا الدم البيضاء المحببة
                                                                                TA. (A).
                                                                                                              10 أوريد الأجوف العلوي.
جميع الاختيارات صحيحة ماعدا إفرازات
                                                                                                      ٢٦. من نفاع العظام للغدة التيموسية.
                                                                             WV) البكتيريا
                           الخلايا (ع).
                                                                              .(0.) .MM
                                                                                                                 ١٧ تان إفراز خارجي.
                                      11 ..
                                              ٨٣١. الشكل الفراغي لموقع الارتباط بالأنتجين
                             الصارية.
              البلعمية - التاتية المساعدة
                                       11.11
                                                                                                 الله تنسب إفراز اتها بشكل غير مباشر في
                                                                      ٩٠٠. الإنثرفيرونات.
     قبل تتشيط الخلايا الباتية في المناعة
                                                             ٩١١. أكبر من الواحد الصحيح.
                                                                                                                 نضع الغلابا التانية
                                                  ٩١٣ متوسط نسبتها بالخلايا الليمفاوية هي
                                                                                                                             0/8 %.
      ١١١٣. جزء من الميكروب مرتبط ببروتين
                                                                          (7.11,0)
                                                                                                                      الا جديع ما سبق.
                     التو افق النسيجي:
                                                                            Mr. Illand.
                       المستقبل CD4.
                                       ME
                                                                                                                             Nk st
                                                    ٣٤٠. جهازين متناثري الأعضاء تشريحيا.
                                                                                                                TF. الأعضاء المزروعة.
                  فال أكبر من واحد صحيح.
                                                                                                                 الله بلعبية كبيرة ثابتة
          ١١٦. أحد نوعي البكتيريا دون الأخر.
                                                 آلية عمل الجهاز المناعي
                                                                                                             ه؛ لعلاقة البيانية رقم (٣).
                          ١١٧ عملية الحقن.
                   ۱۸۸ الذاكرة - (A) و (B).
                                                                                                                            (m) .57
                                                            عے الانسان
                                                                                                                            18. (3).
                                PH. (11).
                                                                                                                         (A ...) . $4
                                               أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات
              جميع الاختيارات صحيحة
                                       W-
                                                                                                              الله المالة البيانية رقم (٣).
                       ١١١]. التانية المساعدة.
                                                   السابقة لتثبيت ما تم دراسته

    أكبر نسبة لخلايا الدم البيضاء غير المحببة

                          ٣٣. المستضدات
                                                                                                                  بدون وحيدة النواة
                                                                             الفطرية
                          ٣٣ مناعة خلوية
                                                                                                                     اد. (س) و (ص).
                       #17. السموم الليمفاوية.
                                                                         الهيستامين.
  ١٢٥ الخلايا البكتيرية التي توجد في الدم والليمف
                                                                                                             العلاقة البيانية رقم (٣).
 ٣٦١ . تعرف الخلايا البانية على الخلية البكتيرية
                                                            بطاتة الممرات التنفسية
                                                                                       12
                                                                                                                        ع الانزيمات
                                                                          الثاني
                   عن طريق مستقبلاتها
                                                                                                                        B aibid 20
   العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
                                                              مضادات ميكر وبية قاتلة
                                       WW
                                                                                              الله خس (۲٪) - ربع (۲٪) – (۲٪).
                                                                     الخلايا الصنارية.
                          (w) e (m).
                                                                                                                     الثني والثلث.
  الباتية - التاتية المساعدة - التانية الكابحة
                                                                         الهيستامين
                                                                                                                العارتان صحيحتان.
                                                                         الهيستامين.
                        أو التانية السامة.
                                                                                                    من أقصر خلايا الدم البيضاء عمر أ
                                                                                     11 ...
                                الله (ص).
                                                                         كل ما سبق.
                                                                                                              الإجابة الثانية والثالثة.
                                                                              ١١١ الثالث.
                    الله (س) و (ص) و (ع).
                                                                                                     جيع الاختيار ات صحيحة ما عدا
                         ١٣١١. التانية المثبطة.
                                                                              ١١١. الثالث.
                                                                                                                        اليمقاوية
                                                                             MHC ."
                         ١٣١١. الانترليركينات.
                                                                                                                         (17.0).
                                                                    التوافق النسوجي.
                                                                                                                    العارة خاطئة
                        تنشيط المتممات
                                                                    التانية المساعدة
                                                                                                                  العارة خاطنة
              ١٣٦١. خطى الدفاع الثاني والثالث,
                                                                  ١٦١ المستقبلات المناعية
                                                                                                                    العارة صححة.
  ٣٧. اتصال وتنشيط أحد الخلايا الليمفاوية الأخرى
                                                                              CD4 .117
                                                                                                                    العارة صحيحة.
                                   (J) .TA
                                                                         ١٠٠٠ ج ،ب ١١٨٨
                                                                                                         العلاقة البيانية رقم (٤).
   ١٦١. يتم تنشيط الاستجابة بالمناعة النوعية
                                                                         ١١٩. البيرفورين.
                                                                                                                    الإنترانوكينات.
              * # . جميع الاختيار ات صحيحة.
                                                                           leau ( 1 . Wa
                                                                                                                    العارة خاطئة
                                                                                                                           .lgM .v.
                                  rs. (3).
                                                                         ٣١١. الليمغوكينات.
                                                                         ٣٣ ٥-١١ أيام .
                                  (w) . ET
                                                                                                                            lgM
                                   (c).
                                                   ١١٣. بطيئة وتظهر فيها أعراض المرض.
                                                                                                                          التعادل
                                                ١٤٠ سريعة ولا تظهر فيها أعراض المرض.
                          # لا توجد نسبة.
                                                                                                                          المتحال
                                                                         ه٣٠. وحيدة النواة.
                               MHC . to
                                                                                                                    العارة خاطنة
                         ١١١ اعلى تخصصار
                                                                              MHC .TT
                                                                                                            العلاقة البيلية رقم (٣).
                                  TH MY
                                                                                  B WW
                                                                                                               يتكونان قبل الإصنابة.
                         A الخلايا البلعمية.
                                                    ثانيا: أسللة المرجع بنظام الـ
                                                                                                                     الأولى والثانية
                                        推用
                            السيتوكينين.
                                                                                                                 نغاع العظام الأحمر
                التعرض للكائن المعرض
                                                             Open Book
                                                                                               احدى الطرق التي تعتمد على المتعمات
        ١٥. نجاح خط الدفاع الثالث في مقاومة
                                                                                                                   في إنسام وطيفتها.
                                                                         طبقة البشرة.
                                                                                               العارة الأولى مسعوحة والثانية خاطنة.
                            البكتيريا (أ).
                                                                      العبارة صحيحة.
      بدء استجابة أحد أنواع الخلايا الهائية.
                                                                                                            الإمسابة بعنوى بكتيرية.
                                                   العبارة الأولى صديحة والثانية كذلك
                     تنشيط الخلايا الباتية
                                                              انخفاض كثافتها الشدود
  ع استجابة الخلايا البائية للإصابة بالبكتيريا (ب).
                                                                                                            العقد الليمفلوية والعلحال
                                                                العلاقة البيانية رقم (٢).
```



٧٢. ثلاث إحتمالات

٧٤. العبارة صحيحة

٧٦. لا توجد مجموعات حرة.

انقسام خلوي.

٧٩. العبارة خاطئة.

٨٣ العبارة خاطنة.

٨.

AY

٧٨. بلازميدات البكتيريا.

العبارة صحيحة.

٨١. لا توجد إجابة صحيحة.

ذات نهایات ملتحمة.

التي تحتوي عليه.

أوكسي ريبوز.

العبارة خاطنه

العبارة خاطنه

العبارة خاطئه

العبارة خاطنة

٩٧. طفرة صبغية.

العبارة خاطنة.

٩٨. طفرة صبغية تركيبية. ٩٩. طفرة تركيبية.

١٠٠ حقيقية مر غوية.

1.1. (1) و(٢) و(٢).

١٠٤. العبارة خاطنة.

٥٠١ زوجين

١٠٦ جزيء.

١٠١ نقص في جين أو أكثر - طفرة صبغية.

١٠٨. كل الاختيار ات صحيحة ماعدا تضاعف

١٠٢. تضاعف صبغى في خلايا جسدية.

١٠٧ . زيادة في عدد الصبغيات.

١٠١. الجنسية لذكر سليم

١١٣. العبارة صحيحة.

114 أقل من واحد صحيح.

للمضادات الحيوية

النبخ العكسي.

11، النهائي - الانفصالي.

١١١. خلايا نيات تضاعفت صبغياته

١١٢. الميتوزي أثناء نمو الكبد والبنكرياس.

110. زيادة معدل افر از بعض الفطريات

١١٦, كل الاختيار أت صحيحة ما عدا إنزيم

العبارة خاطئة.

العبارة صحيحة.

.(0.) . AA

.49

.9.

91

98

95

9 5

10

.97

٨٥. كانن حقيقي النواة وحيد الخلية.

العلاقة البيانية رقم (١).

٧٧. تضاعف لنوعين مختلفين من DNA ثم

٨٤. يتحمل التغير في درجة حرارة الوسط

٨٦. نوعى القواعد النيتر وجينية البيورينية.

٨٧. لولب مزدوج من الحمض النووي الدي

المحيط بصورة أكبر من تحمل البكتيريا

٥٧. (صفر).

الحمض النووي DNA و المعلو مات الور اثبة

أولا: أسئلة مباشرة من الامتحاثات السابقة لتثبيت ما تم دراسته

فيروسات. . ٢س يوراسيل سكر الريبوز. . 1 نيو كليو تيدات. الأدينين النيو كليوسو مات البلمرة .4 ZYA نيوكليوسومات. ١١. ديوكسي ريبونيوكليز 10. 14 1.: 1 .17 7.TT 15 (7) .17 ١٧, التحول £ . 1A

ثانيا: أسئلة المرجع بنظام الـ Open Book

كل الاختيار ات صحيحة ماعدا (S الميتة). . * (1) e(3). (1)

حقن الفنران بها مرة أخرى.

العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطنة.

كل الاختيار ات صعيعة.

العبارة الأولى خاطنة والثانية صحيحة. 10

البروتين الخاص بالفاج المتكون يحتوي

البروتين

٠٠. العبارة صحيحة.

(11, (11).

١٥. البروتينات المرسية الم 19 كل ما سيق . ميد الانتخاب . T. DNA مزدوج

كل الاختيار ات تعتبر صحيحة ا

. . .

قادرة على تخطي جميع اليات المناعة

لا تسبب ظهور أعراض مرضية إن تم

العبارة خاطئة

جينات البكتيريا.

جميع ما سبق.

غير ذلك .11

العبار ثان صحيحتان.

العبارتان صحيحتان. 11

على الكبريث المشع.

11. المادة الور اثية كاملة وجز ، صغير من

.(1....) , ** ٢٣ العبارة صحيحة.

٢٤. العلاقة البيانية رقم (٣). ٧٥ البكتيريا أولاً في وسطبه ذرات الكبريت و الفوسفور المشعة ثم السماح بمهاجمة البكتير يوفاج لها.

٢٦ العبارة صحيحة

٧٧ الوحدات المحمولة على الكروموسومات.

۲۸ ر ابطتان.

(1Yo) Y4

.(11) . 4. (470) .71

٢٢. كل الاختيارات صحيحة.

.(E.) .TT ٣٤. الشكل (س) - الشكل (ص).

٣٥. كل الاختيارات صحيحة: (1.) ,77

3-TAACGC-5 TV

٣٨. رابطة تساهمية واحدة

العبارة صحيحة . 49

خمس روابط 11. الروابط الهيدروجينية وثلاث خلقات المكونة للقواعد النيتر وجينية ورابطتان

3....TAGTAGCCTAGCATAGA 5 . EY

٤٣. لا يمكن تحديدها (1r) .tt

.(XY.) . to (Y) . £7

(XY.) . £Y 14. لفة واحدة .(Y+) .19

٥٠ جوانين. (14.) .01 10. (1.1).

٥٣. ثلاث قواعد. .(T) .01

٥٥. النواة والسيتوبلازم. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

٥٧. ثايمين.

.(A) .oA .(T) .01

١٠. شريطين. .(****).11

> 17. (11). 77. (17)

.11 نيو كليونيدات مفردة لبناء قطع صعيرة.

10. العلاقة البيانية رقم (١) ١٦. (١) إلى (١).

ثُلاث إنزيمات - إنزيمين. 11

١٨. العبارة خاطئة.

11. تتابعات صغيرة من النيوكليوتيدات.

.٧. إنزيم اللولب. VI

العيارة صحيحة مانة بالمائة, العبارة صحوحة مالة بالمالة.

VY

VY

٦٨. يتم بناءه في النوية في حقيقيات النواة -

يوجد بأعداد كبيرة في خلايا الغدة الدرقية

يتكون بإنزيم بلمرة خاص به في خلايا

الخميرة بعدفك الروابط الهيدروجينية

في جزيء DNA - يمكن أن يمثل قالب

لبناء شريط DNA باستخدام إنزيم النسخ

يعثل (ص) الطرف (٣).

يمثل (س) الطرف (٥).

العبارتان صحيحتان.

.(TAC)

.(AUG) .vo

(UAC) ,YT

٨٠ بېتىدىة

(r.) A1

((*) . AT

(11) . 45

(TT.) AE

(00Y) . NO

.(UAA) .AV

.(AUG) .AA

.(ATC) ,A9

النو اة

.(1.7). 11

(11) .10

(17) .44

.(1) .11

(1).1.7

(7) .97

14

TAC, CAT ,11 17, (101).

السيفالوسيورين.

١٠١ كل الاختيار ات صديدة.

٥٠١. العلاقة البيانية رقم (٣).

١٠٦ . طول جزىء mRNA المشارك في

١٠٧. جميع الاختوارات صحيحة ما عدا قشرة

١٠٨. يمكن من خلاله تكوين أكثر من سلسلة

عدود البيتود - يسمى mRNA عديد

١٠٤. بيتيدية وتساهمية.

٨٦. تخليق البروتين

تحت وحدة الريبوسوم الصغيرة.

يحتوي على مجموعة الفوسفات الحرة.

٧٨. يحتوي على مجموعة الهيدر وكسيل الحرة

٧٩. جميع الاختيارات صحيحة ما عدا TAC.

تضاعف المادة الوراثية في حقيقيات النواة - تضاعف المادة الوراثية في أوليات



وتخليق البروتين

السابقة لتثبيت ما تع در استه

النوبة. السخ العكسي. بښدية m-RNA الأكتين الانزيمات AUG كل ما سبق. الإبدر

Open Book

العارة صححة غير مستونية تركيبية. الألة جزينات الألكيل النزوتين

(1).

هوالنين

باختلاف طول كلا الجزيئين.

الاحماض النووية

إن أسئلة مباشرة من الامتحاثات

DNA 1. DNA My de note. ١٢ الأنسولين ١٢. كل ما سبق. GAU JE m-RNA .12 20 17 ١٧ حجمها CCA JA ١١. الإنترفيرونات ١٠. انزيمات معدلة ثم إنزيمات قصير. 11 11 17. الميثيونين. ١٢. لهبروجينية.

تُنبا: أسنلة المرجع بنظام الـ

لا يوجد نيوكليوتيدات مشتركة.

(4)

كل الاختيارات صحيحة ماعدا يمكن لَ يِكُونَ كُلُأُ مِنْ (س) و (ص) قطع مِنْ

جزينات RNA.

- كل الاختيارات صحيحة ماعدا ترجمة الحمض النووي الريبوزي الرسول. (۱) إلى (۲). . 11
 - . ** نسخ RNA في حقيقيات. اللولب
 - . **
 - ٢٤. (١) إلى (٢). (۳۰) درة.
 - العبارة خاطئة.
 - العبارة خاطئة.
 - العبارة صحيحة
 - . 19
 - العبارة خاطئة ...
- العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة
- موقع الارتباط بعضى يتكون داخل النواة .(TAC)
 - ٣٤. (ص). 10

5ATGACTCCTTCACTCGCG3

17

العبارة الأولى صحيحة والثاتية خاطنة . 71 العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة

.49 أثناء (س).

.(Yo) .t. العبارة صحيحة .11

العبارة صحيحة

٤٢ العبارة صحيحة 11. لا يوجد له مضاد كودون.

ه على الاختوار أت صحيحة ما عدا UGA.

UAC . 17

٤٧ أكثر من (٥٠٠).

٤٨ العبارة خاطئة 19 النواة - السيتوبلازم.

.(ACC) . . .

(UGA) .01 .(ACU) .or

.(TGA) .or

(ATG) .01 .(GGT) .00

٥٦. العبارة صحيحة.

OY مضاد الكودون. ٨٥. العبارة خاطئة

 ٥٩. از دادت عدد الأحماض الأمينية التي IRNA LALLA

أقل من واحد صحيح 11. عدد الأحماض الأمينية المرتبطة بكل

11. (11). .(GGG) .1t

(TCG) .10 17, (17).

17. يوجد به أماكن تزدوج فيها القواعد في مناطق مختلفة برو ابط هيدر وجينية.

١٠٩. العبارتان خاطئتان ، ١١, سرعة انقسام الخلايا البكتيرية المضافة

الغدة الكظرية

الز يبو سوم



(17).11#4 الكال الربط ١١٤١٢. بلمرة. ١١٤١٢. درجة حرارة مرتفعة. ١٤١٤ العبار تان خاطئتان. ٥١٤١ العلاقة البيانية رقم (٤). ١١٤١ اليول السكري. ١٤٤٧. العبارة صحيحة. WEN. (. T). ١٤٣١ العيارة صحيحة. ١٠٥٠ العبارة خاطنة. العال العيارة صحيحة. ٢٥١١. العلاقة البيانية رقم (٢). ١١٥٠١ العيارة خاطنة عُاه العبارة خاطنة. ٥٥١١ الجنسي. العلاقة البيانية رقم (٢). ۱۱۳۷ العبار تان صحيحتان.
۱۱۳۷ (۲).
۱۱۳۸ (۲).
۱۱۳۸ (۲).
۱۱۳۸ (۲).
۱۱۳۸ من الإنزيمات التي تستخدم في إصلاح عبوب DNA.
۱۱۳۰ کل الاختيار ات صحيحة والثانية خاطئة.
۱۳۳۸ کل الاختيار ات صحيحة ماعدا جزء من شريط RNA.
۱۳۳۳ اربعة وعشرون قاعدة.
۱۳۳۳ جزء من شريط DNA – جزء من شريط RNA

١٩٣٦. عبر ذلك. ١٩٣٧. (س). ١٩٣٧. وضع (ع) داخل خلية بكثيرية في بيئة مناسبة جداً للانقسام ثم استخدام إنزيم معين لقصل (س).

إلى محتواها الجينى الجينات المواد إكثار ها. ١١١١١. العبارة صحيحة. TPP. (1). (Y) . THY عاداً اللولب 5 July 110 ١١٦٣. أحد الإنزيمات الموجودة بغيروس الإيدز. ١١٢٧. البيني. ١١١٨. جميع ما سبق. ١١٦٩. أقل من الواحد. .(UGA) ."Y-١١٣١. إنزيم اللولب. ١٣٢ . العلاقة البيانية رقم (٤). ١٣٢]. اللولب والبلمرة والربط. ١٣٤٤. اللولب والبلمزة. ١٢٥, العبار ثان صحيحتان. ١٣٦١. العبارة الأولى صحيحة والثانية خاطئة.

سلسلة ختب المرجح



www.aldhiha.com

دليلك نحو التميز

موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

<u>िट्टीफ्रीट्रामा</u>स्टि रामाधा

> 01060658520 01063037779





الفهرس

المحذوي رقم الصفحة

الدعامة والحركة في الكاننات الحية www.aldhiha.com

£	الدعامة في النبات
19	الدعامة في الإنسان
10	الحركة في النبات
00	الحركة في الإنسان
	التنسيق الهرموني في الكائفات الحية
VV	التنسيق الهرموني
	السيق الهرموني موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة التكثر في الكائنات الحية www.aldhiha.com
117	التكاثر اللاجنسي
17.	التكاثر الجنسي
157	التكاثر في النباتات الزهرية والإنسان
. 10.	النباتات الزهرية
177	التكاثر في الإنسان
	المتاعة في الكاتقات الحية
144	المناعة في النبات
199	المناعة في الإنسان
111	ألية عمل الجهاز المناعي في الإنسان
	العمض التووي DNA والمعلومات الوراثية
777	الحمض النووي DNA و المعلومات الور اثنية
	التعملص التووية وتخليق البروتين
707	الاحماض النووية وتخليق البروتين
TAP	الإنجابات



سلسلة كتب المرجع



موقع الدحيحة كتب وملخصات ثانوية عامة www.aldhiha.com

دليلك نعو التميز

www.aldhiha.com

لطلب الكتاب



01060658520 01063037779



